



**CORSI DI FORMAZIONE
CATALOGO 2017**

CAME 

PARLIAMO DI QUALITÀ DELLA VITA, IN TUTTE LE LINGUE DEL MONDO.

CAME si prende cura di ciò che per le persone è importante da più di 60 anni, facendo della tecnologia la chiave per aprire a una nuova qualità della vita. Ogni progetto, ogni intuizione, una continua spinta all'innovazione, una costante attenzione alle persone per farle vivere nel migliore dei modi possibili. Un obiettivo tanto nitido quanto complesso: qui c'è l'abilità di un'Azienda di esperienza, il suo know-how, la capacità di fondere assieme aspetti funzionali e di design innalzando

continuamente il livello di qualità. Progetti ambiziosi che confermano l'importanza di saper guardare lontano, nel territorio del possibile, per realizzare opere che ci rendono orgogliosi del nostro lavoro e ci vedono partner tecnologici di tante importanti realtà che stanno cambiando il modo di guardare al mondo.



CAME ITALIA S.R.L.

Sede legale e operativa
Viale delle Industrie, 89/A
31030 Dosson di Casier (TV)
tel. 0422 1569511
infocameitalia@came.com

Sede distaccata di Pordenone

Via Cornia, 1/B
33079 Sesto al Reghena (PN)
tel. 0434 698111

Sede di Treviso

Via della Pace, 30
31030 Dosson di Casier (TV)
tel. 0422 494298

Sede di Palmanova

Via Bachelet, 5 - zona artigianale Merlana
33050 Sevegliano di Bagnaria Arsa (UD)
tel. 0432 924101

Sede di Padova

Via A. Volta, 21/B
35010 Limena (PD)
tel. 049 8842518

Sede di Parma

Via Tazio Nuvolari, 18/B
43122 Parma (PR)
tel. 0521 942551

Sede di Bologna

Via dell'Industria, 11/B
40012 Calderara di Reno (BO)
tel. 051 728135

Sede di Cuneo

Via C. Cavallotto, 10
12060 Roddi (CN)
tel. 0173 620511

Sede di Firenze

Via Pratignone, 11
50019 Sesto Fiorentino (FI)
tel. 055 8826975

Sede di Napoli

Via F. Imparato 198, lotto A/7
80146 Napoli
tel. 081 7524455

Sede di Brescia

Via caselle, 11
25010 San Zeno Naviglio (BS)
tel. 030 2667564

Sede di Mantova

Via S. Pertini, 2
46045 Marmirolo (MN)
tel. 0376 299350

CAME  URBACO CAME  PARKARE CAME  GO CAME  BPT



CAME A BRAND NEW FUTURE.



Da Multi Brand a Global Brand,
una nuova identità per CAME,
un'Azienda che delinea percorsi di innovazione
per arrivare a un territorio di nuove opportunità.

Un'evoluzione con nuovi modi
di intendere il mondo dell'automazione,
attraverso le **quattro leggi della Human Automation**
che sanciscono una nuova qualità della vita,
pensata **per le persone**, perché **fatta di persone**.

Un Gruppo composto di grandi realtà e un'unica volontà:
fornire soluzioni tecnologiche in grado di garantire
comfort, sicurezza e prestazioni in tutti i contesti
residential, business e urban.

Un Gruppo i cui obiettivi comuni
sono più forti delle singole specializzazioni,
che si arricchisce nella diversità,
per diventare un'unica grande realtà.
Un'unica grande Global Company.





CAME 

STATEMENT

Siamo una multinazionale leader nella fornitura di soluzioni tecnologiche integrate per l'automazione di ambienti residenziali, pubblici e urbani, che generano **spazi intelligenti per il benessere delle persone.**

MISSION

Aiutiamo le persone ad automatizzare e rendere intelligenti ambienti residenziali, pubblici e urbani, **con soluzioni tecnologiche integrate che garantiscono comfort, sicurezza e prestazioni.**

VISION

La perfetta connessione tra uomo e tecnologia consente di mettere **le persone e il loro benessere al centro di tutte le cose.**



O

CARE

L'UOMO È LA MISURA
PER DEFINIRE OGNI TIPO
DI AUTOMAZIONE.

Ogni tecnologia deve essere pensata per le persone. La volontà di superarci, di eccellere tecnicamente, non andrà mai a intaccare il ruolo centrale che la persona ha in tutto ciò che facciamo.



La vita ci ispira.

In un mondo in cui la tecnologia è tutto, siamo tornati a mettere le persone al centro di tutto. Sono le persone che lavorano in tutte le sedi del Gruppo e in ogni parte del mondo, i collaboratori, i ricercatori impegnati in R&D, i nostri clienti. È pensando al modo in cui le persone vogliono vivere che riusciamo a immaginare quali soluzioni tecnologiche accompagneranno le loro giornate.

È reinterpretando i modi, i luoghi e gli spazi che possiamo pensare a una tecnologia tanto presente, quanto discreta: in questo delicato equilibrio, c'è la creazione di nuovi standard di protezione, di cura, di vita.



02

ACTION

**OGNI AUTOMAZIONE
DEVE POTER ANTICIPARE
I BISOGNI DELLE PERSONE.**

L'automazione non è mai una tecnologia passiva o statica. Dobbiamo essere in grado di rispondere in anticipo alle esigenze delle persone, immaginando aspettative e soluzioni.

**In ogni luogo,
con tutti i mezzi.**

La volontà di trovare soluzioni innovative prima che nascano i bisogni è una questione di sensibilità, di attenzione, di proiezione in un futuro che si sovrappone sempre più velocemente al presente. La tecnologia deve essere sempre in grado di comprendere la diversità di luogo, di utilizzo, di ambito, sia esso residenziale, pubblico o urbano, rendendolo perfettamente fruibile e godibile.

In quest'ottica nasce **CAME CONNECT**, la tecnologia basata su Cloud che permette l'utilizzo di tutte le funzionalità dei dispositivi installati direttamente da remoto con vantaggi sia per l'installatore che per l'utente. Ancora una volta la tecnologia CAME contribuisce a migliorare la qualità del nostro vivere.



03

MULTICULTURAL

**OGNI AUTOMAZIONE
DEVE RISPETTARE TUTTE
LE CULTURE DEL MONDO.**

L'automazione deve poter essere integrata in ogni contesto culturale per abbattere le possibili barriere di diversità. Realizziamo soluzioni capaci di valorizzare e considerare la persona quale essere umano unico e globale.

Nel mondo, insieme.

CAME ha radici ben piantate in Italia, in provincia di Treviso, ma le sue 26 sedi commerciali, la sua rete capillare di distributori, i 6 stabilimenti produttivi in Italia, Francia, Spagna e Inghilterra, e le sue realtà commerciali, posizionate in 118

Paesi, le consentono di avere quella apertura mentale e culturale che le permette di rispondere con tempismo ed efficacia alle sfide della competizione globale, proponendo soluzioni pensate su misura per ogni mercato.



04

EXPERIENCE

**OGNI AUTOMAZIONE
DEVE LASCIARE LE PERSONE
LIBERE DI ESSERE SE STESSE.**

La tecnologia non deve essere invasiva, né tantomeno limitare la libertà delle persone. Crediamo che l'automazione debba integrarsi perfettamente con le abitudini e il modo di pensare di chi la utilizza.

La libertà non è solo uno stato mentale.

Nel mondo in cui ci muoviamo non ci sono limiti al pensiero, separazione fra luoghi, etichette da mettere ai desideri: ogni diversità è un elemento di ricchezza, che crea uno scenario urbano inedito, quello in cui le persone si confrontano con differenti orizzonti, tutti ugualmente possibili.

La tecnologia interviene a migliorare il nostro stile di vita, facilitando ogni nostra azione, rendendo accessibili tutti gli spazi residenziali, urbani e collettivi. Aiutando a definire un nuovo concetto di sicurezza e quella condivisione di idee che è il motore di ogni nuova conquista.

Che cos'è la formazione per CAME

Quello del professionista è un lavoro molto impegnativo che da sempre, ma soprattutto negli ultimi anni con la spinta verso l'utilizzo di nuove tecnologie, richiede un aggiornamento continuo. L'evoluzione tecnica e di prodotto non è però l'unica cosa importante, a fare la differenza sono anche una forte conoscenza delle normative e il tipo di approccio verso i clienti, sempre più esigenti, che chiedono un servizio impeccabile, risposte immediate e precise. Il punto fondamentale è essere preparati. Come produttori, noi proponiamo una serie di iniziative mirate a far conoscere molto approfonditamente i nostri prodotti ma anche a tener aggiornato l'installatore su tecnologie e normative.

I nostri corsi hanno la caratteristica di avere un'importante componente pratica, che permette a chi vi partecipa di applicare direttamente le conoscenze teoriche acquisite. L'acquisizione di nuove conoscenze sulle tecnologie usate dai nostri sistemi innovativi e la messa in pratica immediata delle stesse fa sì che l'installatore sia da subito autonomo; questo gli permette, tra le altre cose, di ridurre i tempi di installazione migliorando la qualità del proprio lavoro e del servizio verso il cliente.

Assistenza CAME

Da sempre CAME si distingue nel mercato per la grande attenzione riservata ai propri clienti e partner, grazie ai servizi dedicati a progettisti, installatori e utenti finali. Grazie alla rete di Centri Assistenza Tecnica e di Distribuzione Ricambi, il Gruppo propone un servizio di eccellenza competente e affidabile, pensato in base alle

esigenze del mercato, dalla consulenza preliminare in fase di progetto al servizio di assistenza tecnica in cantiere.

In particolare, vengono proposti servizi di pre vendita per soluzioni su misura, assistenza tecnica qualificata post vendita, formazione specialistica all'installatore e al progettista.



Servizi di pre-vendita per soluzioni su misura

CAME offre un servizio di consulenza in fase progettuale per le soluzioni speciali, assicurando assistenza specifica anche nella fase di compilazione della documentazione necessaria. Ogni progetto è unico e, in quanto tale, viene studiato sulla base delle esigenze del Cliente, sia in termini di architettura della soluzione, che di personalizzazione del prodotto, grazie ad un team specializzato.



Assistenza tecnica post-vendita

Il personale altamente specializzato di CAME è a disposizione tramite un servizio di assistenza telefonica o in affiancamento al Cliente per interventi in loco di start-up e gestione degli impianti.

Aule di formazione

In tutti i nostri uffici commerciali troverete sale showroom completamente interattive e sale training dove il nostro staff di formatori può effettuare corsi su tutte le famiglie prodotto CAME. Nella sede centrale di Dosson di Casier è possibile usufruire della

sala CAME LAB di oltre 800mq con tutti i prodotti e marchi del gruppo CAME completamente funzionanti e a disposizione per corsi tecnico-pratici e di una Training Room di 130mq che può ospitare fino a 30 persone per corsi e meeting.



CAME LAB
Dosson di Casier (TV)



Sala Corsi
Dosson di Casier (TV)



Sala corsi
Sesto al Reghena (PN)



Sala Corsi
AREA Nordest
Fiumicello (UD)



Sala Corsi
AREA Nordovest
Roddi D'Alba (CN)

“

Non ho mai insegnato ai miei allievi. Ho solo fornito loro le condizioni in cui possono imparare.

”

Albert Einstein



Sala Corsi
AREA Centro
Sesto Fiorentino (FI)



Sala Corsi
AREA Sud
Napoli (NA)

Aumentiamo la tua professionalità per renderti più competitivo

A chi è rivolta la formazione CAME

Il percorso formativo trainingitalia@came.com è dedicato ai professionisti e ai tecnici addetti alla progettazione, installazione e manutenzione degli impianti. Il programma trainingitalia@came.com rappresenta il massimo

approfondimento su teoria e pratica dell'installazione nell'ambito dell'automazione. Consente di elevare il proprio know-how e di essere più competitivi sul mercato.

Perchè partecipare

Il programma di formazione trainingitalia@came.com consente ai professionisti di ottenere fin da subito la fiducia dei propri clienti, ponendosi come punto di riferimento esperto e competente. La proposta formativa copre tutta l'offerta del gruppo CAME e propone percorsi mirati alle esigenze del singolo partecipante. Per i corsi tecnico-commerciali sono previsti corsi individuali e

corsi fino a un massimo di 20 partecipanti, mentre per quelli tecnico-pratici è previsto un massimo di 10 partecipanti. Un numero chiuso che consente di riservare la giusta attenzione a ogni fase del percorso formativo. Al termine di ogni incontro i partecipanti avranno l'opportunità di valutare le conoscenze acquisite e l'efficacia del lavoro svolto e verrà rilasciato un certificato di partecipazione.



Indice corsi tecnico teorici e pratici

Pagina	Tipologia di corso
23	Corso Base Automazioni
24	Corso Avanzato Cancelli a Battente
25	Corso Avanzato Cancelli Scorrevoli e Porte Garage
26	Corso Avanzato Barriere Stradali e Chiusure industriali
27	Corso Avanzato Controllo Accessi Veicolare
28	Corso Avanzato Controllo Accessi Pedonale
29	Corso Avanzato Tubolari
30	Corso Avanzato Porte Automatiche Pedonali
31	Corso Base Domotica
32	Corso Intermedio Domotica
33	Corso Avanzato Domotica
34	Corso Master Domotica
35	Corso Base Antintrusione
36	Corso Avanzato Antintrusione
37	Corso Base Tvcc
38	Corso Avanzato Tvcc
39	Corso Base Videocitofonia
40	Corso Intermedio Sistemi Bus Videocitofonia
41	Corso Avanzato Sistema XIP LAN Videocitofonia
42	Corso Intermedio Sistemi IP360 Videocitofonia
43	Corso Avanzato Sistemi IP360 Videocitofonia
44	Corso Master Videocitofonia
45	Corso Base Termoregolazione
46	Corso Base Parcheggi Automatici
47	Corso Intermedio Parcheggi Automatici
48	Corso Avanzato Parcheggi Automatici
49	Corso Master Parcheggi Automatici
50	Corso Normative Europee Applicate alle Porte e Cancelli Automatici
51	Corso Reti LAN
52	Corso Privacy
53	Corso su misura

Le Sedi dei Corsi

I corsi tecnico-teorici-pratici del programma trainingitalia@came.com, per la necessità di utilizzo di attrezzature fisse, vengono effettuati presso la sede centrale di Dosson di Casier (TV)

o presso la sede CAME di Sesto al Reghena (PN). Possiamo inoltre organizzare, in accordo con la nostra rete distributiva, incontri localizzati presso sedi predefinite.



CAME Italia

Viale delle Industrie 89/A
31030 Dosson di Casier (TV)
tel.: 0422 1569511

Sede distaccata di Pordenone

Via Cornia 1/B
33079 Sesto al Reghena (PN)
Tel.: 0434 698111

Sede di Palmanova

Via Bachelet, 5 - zona artigianale Merlana
33050 Sevegliano di Bagnaria Arsa (UD)
Tel.: 0432 924101

Sede di Cuneo

via C. Cavallotto 10
12060 Roddi D'Alba (CN)
Tel.: 0173 620511
Fax: 0173 620555

Sede di Napoli

via F. Imparato 198 CM2
80146 Napoli (NA)
Tel.: 081 7524455
Fax: 081 7529109

Sede di Bologna

Via Roma 120
40012 Calderara di Reno (BO)
Tel.: 051 728135

Sede di Parma

Via Tazio Nuvolari 18/B
43126 Parma (PR)
Tel.: 0521 942551
Fax: 0521 943721

Sede di Firenze

Via di Pratignone 11/B
50019 Sesto Fiorentino (FI)
Tel.: 0558 826975

I formatori CAME ITALIA

Il team dei formatori CAME ITALIA è costituito esclusivamente da risorse interne che hanno acquisito la certificazione e hanno una comprovata esperienza

in ambito progettuale, commerciale e di assistenza tecnica. Attualmente si dedicano a tempo pieno all'attività di docenza del programma trainingitalia@came.com





Il Team di docenti

“

*Dimmi e dimenticherò.
Insegnami
e ricorderò.
Coinvolgimi e
imparerò.*

”

Benjamin Franklin

**Matteo Pittarella**

Di formazione tecnica-architettonica è in CAME dal 2009. Nel 2013 entra nel gruppo Pre, Post-vendita e Training per il mercato internazionale, in particolare come referente per la preventivazione e formazione su Termoregolazione e sistemi di Videocitofonia e Domotica. Nel 2014 viene incaricato della gestione tecnica per le Fiere e gli Showroom di tutta la gamma.

**Marco Pavan**

Di formazione tecnica, inizia il suo percorso professionale come progettista di impianti elettrici. Dopo un'esperienza decennale nel settore elettrotecnico, approda nel gruppo CAME nel 2011. Attivo sul mercato Nazionale, attualmente si occupa di formazione su tutta la gamma Automazioni e Normative vigenti.

**Pasquale Picciariello**

Un percorso professionale di oltre vent'anni sulla gamma CAME, sia in ambito tecnico, che commerciale. Da tre anni a tempo pieno come referente per la preventivazione e la formazione sull'Automazione ingressi, in particolare per gli aspetti riguardanti le Normative vigenti.

**Stefano Bidinotto**

Perito tecnico industriale nel settore elettrotecnico con oltre cinque anni di esperienza nella progettazione elettrica ed architettonica in ambito italiano ed americano. Tecnico CAD qualificato dal 2008, approdato nel gruppo CAME nel 2014 come referente tecnico e formatore per il mercato nazionale ed internazionale su Termoregolazione e sui sistemi di Videocitofonia e di Domotica.

Tipi di corsi:



01

CORSI STANDARD PERIODICI CALENDARIZZATI:

Giornate di formazione programmate all'interno del calendario corsi (scaricabile o richiedibile dal sito o richiederlo a trainingitalia@came.com). All'interno del calendario sono indicati la data, il luogo e la gamma prodotto del corso.

02

CORSI STANDARD SU RICHIESTA

Corsi standard con data del corso su richiesta (extra-calendario corsi)

03

CORSI SU MISURA

Giornate di formazione con argomento e data del corso su richiesta.

Tabella corsi:

	CORSI DI PRODOTTO			
	BASE	INTERMEDIO	AVANZATO	MASTER
Cancelli a battente	00TT		01TTP	
Cancelli scorrevoli e porte garage			02TTP	
Barriere stradali e chiusure industriali			03TTP	
Controllo accessi veicolare			04TTP	
Controllo accessi pedonale			05TTP	
Tubolari			06TTP	
Porte automatiche pedonali			07TTP	
Domotica	08TT	08TTP-1 →	08TTP-2 * →	08TTP-3 *
Antintrusione	09TT		09TTP	
Tvcc	10TT		10TTP	
Videocitofonia	11TT	11TTP-1 12TTP-1 →	11TTP-2 * 12TTP-3 * →	12TTP-3 *
Termoregolazione	13TT			
Parcheggi automatici	14TT	14TTP-1 ** →	14TTP-2 ** →	14TTP-3 ***

* Obbligo di frequentazione del corso precedente.

	CORSI DI APPROFONDIMENTO *
Corso Normative Europee applicate alle Porte e Cancelli Automatici	20TT
Corso Reti LAN *	21TT
Corso Privacy	22TT
Corso su Misura **	23TT

* Corso a pagamento

* Informarsi relativamente alla specifica gamma prodotti discussa in quella specifica giornata di formazione

** ad esempio: Giornata sulle automazioni, Troubleshooting installativi

Lista dei corsi

cod.	00TT	Corso Base Automazioni
cod.	01TTP	Corso Avanzato Cancelli a Battente
cod.	02TTP	Corso Avanzato Cancelli Scorrevoli e Porte Garage
cod.	03TTP	Corso Avanzato Barriere Stradali e Chiusure industriali
cod.	04TTP	Corso Avanzato Controllo Accessi Veicolare
cod.	05TTP	Corso Avanzato Controllo Accessi Pedonale
cod.	06TTP	Corso Avanzato Tubolari
cod.	07TTP	Corso Avanzato Porte Automatiche Pedonali
cod.	08TT	Corso Base Domotica
cod.	08TTP-1	Corso Intermedio Domotica
cod.	08TTP-2	Corso Avanzato Domotica
cod.	08TTP-3	Corso Master Domotica
cod.	09TT	Corso Base Antintrusione
cod.	09TTP	Corso Avanzato Antintrusione
cod.	10TT	Corso Base Tvcc
cod.	10TTP	Corso Avanzato Tvcc
cod.	11TT	Corso Base Videocitofonia
cod.	11TTP-1	Corso Intermedio Sistemi Bus Videocitofonia
cod.	11TTP-2	Corso Avanzato Sistema XIP LAN Videocitofonia
cod.	12TTP-1	Corso Intermedio Sistemi IP360 Videocitofonia
cod.	12TTP-2	Corso Avanzato Sistemi IP360 Videocitofonia
cod.	12TTP-3	Corso Master Videocitofonia
cod.	13TT	Corso Base Termoregolazione
cod.	14TT	Corso Base Parcheggi Automtici
cod.	14TTP-1	Corso Intermedio Parcheggi Automtici
cod.	14TTP-2	Corso Avanzato Parcheggi Automtici
cod.	14TTP-3	Corso Master Parcheggi Automtici
cod.	20TT	Corso Normative Europee Applicate alle Porte e Cancelli Automatici
cod.	21TT	Corso Reti LAN
cod.	22TT	Corso Privacy
cod.	23TT	Corso su misura

COD. 00TT

Corso Base Automazioni

**Orario:**

Inizio lavori: 9.00

Coffee Break: 11.00 · 11.15

Pausa pranzo: 13.00

Inizio lavori: 14.00

Coffee Break: 16.00 · 16.15

Fine lavori: 17.30

Per iscriversi:

Tel. 0422-1569511

trainingitalia@came.comwww.came.com

Corso teorico di catalogo sull'ampia gamma prodotti di Automazioni CAME.

Tema del corso:

Durante l'incontro verranno esposti i prodotti e discussa la corretta scelta dei componenti in base all'ambito installativo di:

- Cancelli a Battente
- Cancelli Scorrevoli e Porte Garage
- Barriere Stradali e Chiusure Industriali
- Industriali, Controllo Accessi Veicolare, Controllo Accessi
- Pedonale, Tubolari, Porte Automatiche Pedonali.

Obiettivo del corso:

Alla fine del corso i partecipanti avranno la conoscenza basica di tutti i prodotti a catalogo per poter affrontare il corso di livello successivo e saranno in grado di individuare la corretta e necessaria componentistica da utilizzare in base all'ambito installativo.

Svolgimento del corso:

Il formatore farà una presentazione teorico-informativa fornendo tutto il materiale didattico necessario ai partecipanti.

Materiale consegnato:

Oltre a tutto il materiale di cancelleria necessario, ogni partecipante riceverà una chiavetta USB contenente tutti i documenti tecnici, la presentazione e i cataloghi in formato PDF.

A seguito della conclusione del corso verrà consegnato un attestato di frequenza certificato da CAME.

Requisiti minimi:

La partecipazione al corso è possibile da un minimo di 5 persone ad un massimo di 20, numero ideale per l'approfondimento e la crescita delle conoscenze personali di ogni partecipante.



Corso Avanzato **Cancelli a Battente**

**Orario:**

Inizio lavori: 9.00

Coffee Break: 11.00 · 11.15

Pausa pranzo: 13.00

Inizio lavori: 14.00

Coffee Break: 16.00 · 16.15

Fine lavori: 17.30

Per iscriversi:

Tel. 0422-1569511

trainingitalia@came.comwww.came.com**Attenzione:**Necessario munirsi di Smartphone
o computer portatile.

Corso tecnico su cancelli a battente. Guida alla scelta del prodotto in funzione dei dati di progetto e della normativa di riferimento.

Tema del corso:

Il partecipante segue un percorso prima teorico poi pratico sulla proposta CAME per questa famiglia di prodotti durante il quale realizza un'installazione dell'impianto "a regola d'arte".

Un'area appositamente attrezzata è a disposizione per esercitazioni pratiche e simulazioni.

Particolare attenzione è dedicata ai seguenti punti:

- Corretta scelta del prodotto
- Identificazione dei punti di staffaggio
- Collegamenti al quadro comando e relativa programmazione
- Redazione del fascicolo analisi dei rischi
- Verifica delle forze d'impatto secondo la normativa EN 12453-EN12455.

Obiettivo del corso:

Obiettivo finale del corso è fornire al partecipante la totale conoscenza sia teorica che pratica sulla specifica gamma prodotto per la realizzazione, installazione, programmazione e la gestione autonoma dell'impianto.

Svolgimento del corso:

Il formatore farà una presentazione teorico-informativa fornendo tutto il materiale didattico necessario ai partecipanti al corso seguita da prove pratiche guidate per l'apprendimento tecnico avanzato.

Materiale consegnato:

Oltre a tutto il materiale necessario, ogni partecipante riceverà una chiavetta USB contenente tutti i documenti tecnici, la presentazione e il catalogo in formato PDF.

A seguito della conclusione del corso verrà consegnato un attestato di frequenza certificato da CAME.

Requisiti minimi:

E' possibile la partecipazione al corso a chiunque abbia conoscenze elettriche di base da un minimo di 5 persone ad un massimo di 10, numero ideale per l'approfondimento e la crescita delle conoscenze personali di ogni partecipante.



COD. 02TTP

Corso Avanzato Cancelli Scorrevoli e Porte Garage

**Orario:**

Inizio lavori: 9.00

Coffee Break: 11.00 · 11.15

Pausa pranzo: 13.00

Inizio lavori: 14.00

Coffee Break: 16.00 · 16.15

Fine lavori: 17.30

Per iscriversi:

Tel. 0422-1569511

trainingitalia@came.com

www.came.com

Attenzione:Necessario munirsi di Smartphone
o computer portatile.

Corso tecnico su cancelli scorrevoli e porte garage. Guida alla scelta del prodotto in funzione dei dati di progetto e della normativa di riferimento. Viene illustrata la proposta CAME per questa famiglia di prodotti ed i limiti di impiego.

Tema del corso:

Il partecipante segue un percorso prima teorico poi pratico sulla proposta CAME per questa famiglia di prodotti durante il quale realizza un'installazione dell'impianto "a regola d'arte". Un'area appositamente attrezzata è a disposizione per esercitazioni pratiche e simulazioni.

Particolare attenzione è dedicata ai seguenti punti:

- Corretta scelta del prodotto
- Identificazione dei punti di staffaggio
- Collegamenti al quadro comando e relativa programmazione
- Redazione del fascicolo analisi dei rischi
- Verifica delle forze d'impatto secondo la normativa EN 12453-EN12455.

Obiettivo del corso:

Obiettivo finale del corso è fornire al partecipante la totale conoscenza sia teorica che pratica sulla specifica gamma prodotto per la realizzazione, installazione, programmazione e la gestione autonoma dell'impianto.

Svolgimento del corso:

Il formatore farà una presentazione teorico-informativa fornendo tutto il materiale didattico necessario ai partecipanti al corso seguita da prove pratiche guidate per l'apprendimento tecnico avanzato.

Materiale consegnato:

Oltre a tutto il materiale necessario, ogni partecipante riceverà una chiavetta USB contenente tutti i documenti tecnici, la presentazione e il catalogo in formato PDF.

A seguito della conclusione del corso verrà consegnato un attestato di frequenza certificato da CAME.

Requisiti minimi:

E' possibile la partecipazione al corso a chiunque abbia conoscenze elettriche di base da un minimo di 5 persone ad un massimo di 10, numero ideale per l'approfondimento e la crescita delle conoscenze personali di ogni partecipante.



COD. 03TTP

Corso Avanzato **Barriere Stradali** **e Chiusure Industriali**



Orario:

Inizio lavori: 9.00

Coffee Break: 11.00 · 11.15

Pausa pranzo: 13.00

Inizio lavori: 14.00

Coffee Break: 16.00 · 16.15

Fine lavori: 17.30

Per iscriversi:

Tel. 0422-1569511

trainingitalia@came.com

www.came.com

Attenzione:

Necessario munirsi di Smartphone
o computer portatile.

Corso tecnico su barriere stradali e chiusure industriali.
Guida alla scelta del prodotto in funzione dei dati di progetto
e della normativa di riferimento.

Tema del corso:

Il partecipante segue un percorso sia teorico che pratico guidato
durante il quale realizza la corretta installazione dell' impianto.

Gli argomenti principali della giornata sono:

- Posa di barriere, dispositivi salva parcheggio e chiusure industriali e relativi accessori
- Regolazioni meccaniche ed elettriche
- Simulazioni dei malfunzionamenti.

Obiettivo del corso:

Obiettivo finale del corso è fornire al partecipante la totale conoscenza sia teorica che pratica sulla specifica gamma prodotto per la realizzazione, installazione, programmazione e la gestione autonoma dell'impianto.

Svolgimento del corso:

Il formatore farà una presentazione teorico-informativa fornendo tutto il materiale didattico necessario ai partecipanti al corso seguita da prove pratiche guidate per l'apprendimento tecnico avanzato.

Materiale consegnato:

Oltre a tutto il materiale necessario, ogni partecipante riceverà una chiavetta USB contenente tutti i documenti tecnici, la presentazione e il catalogo in formato PDF.

A seguito della conclusione del corso verrà consegnato un attestato di frequenza certificato da CAME.

Requisiti minimi:

E' possibile la partecipazione al corso a chiunque abbia conoscenze elettriche di base da un minimo di 5 persone ad un massimo di 10, numero ideale per l'approfondimento e la crescita delle conoscenze personali di ogni partecipante.



COD. 04TTP

Corso Avanzato Controllo Accessi Veicolare

**Orario:**

Inizio lavori: 9.00

Coffee Break: 11.00 · 11.15

Pausa pranzo: 13.00

Inizio lavori: 14.00

Coffee Break: 16.00 · 16.15

Fine lavori: 17.30

Per iscriversi:

Tel. 0422-1569511

trainingitalia@came.comwww.came.com**Attenzione:**Necessario munirsi di Smartphone
o computer portatile.

Corso tecnico sui sistemi di controllo accessi veicolare PS300 PS4000 - PS500 e le caratteristiche salienti di questa gamma prodotto. Focus sui criteri con cui si concepisce l'architettura di una sistema automatico per un parcheggio a pagamento, in funzione dell'esigenza specifica del committente.

Tema del corso:

Il corso tratta in una prima parte i sistemi ad architettura tradizionale e, successivamente, i sistemi "web based" di ultima generazione, dedicati alle applicazioni con caratteristiche prestazionali più spinte. Viene inoltre passata in rassegna la gamma di accessori a corredo dell'architettura di base. Data la particolarità delle applicazioni, viene dato risalto agli aspetti di gestione in esercizio dell'impianto, soffermandosi sulla possibilità di diagnosi e assistenza da remoto e di intervento con garanzia di fermo impianto ridotto.

Obiettivo del corso:

Obiettivo finale del corso è fornire al partecipante la totale conoscenza sia teorica che pratica sulla specifica gamma prodotto per la realizzazione e la gestione autonoma dell'impianto.

Svolgimento del corso:

Il formatore farà una presentazione teorico-informativa fornendo tutto il materiale didattico necessario ai partecipanti al corso seguita da prove pratiche guidate per l'apprendimento tecnico avanzato.

Materiale consegnato:

Oltre a tutto il materiale di cancelleria necessario, ogni partecipante riceverà una chiavetta USB contenente tutti i documenti tecnici, la presentazione e il catalogo in formato PDF. A seguito della conclusione del corso verrà consegnato un attestato di frequenza certificato da CAME.

Requisiti minimi:

E' possibile la partecipazione al corso a chiunque abbia conoscenze elettriche di base da un minimo di 5 persone ad un massimo di 10, numero ideale per l'approfondimento e la crescita delle conoscenze personali di ogni partecipante.



Corso Avanzato **Controllo Accessi** **Pedonale**

**Orario:**

Inizio lavori: 9.00

Coffee Break: 11.00 · 11.15

Pausa pranzo: 13.00

Inizio lavori: 14.00

Coffee Break: 16.00 · 16.15

Fine lavori: 17.30

Per iscriversi:

Tel. 0422-1569511

trainingitalia@came.com

www.came.com

Attenzione:Necessario munirsi di Smartphone
o computer portatile.

Corso tecnico sull'ampia gamma prodotti CAME di controllo accessi e sulla configurazione di conteggio di aree pedonali.

Tema del corso:

Il partecipante segue un percorso sia teorico che pratico suddiviso in due parti: nella prima vengono illustrate le diverse tipologie di tornelli e barriere pedonali, distinte tra selettive e non selettive. Viene inoltre dato risalto all'interfaccia di lettura dei diversi titoli di accesso. Nella seconda parte del corso viene illustrato il controllo accessi vero e proprio, ovvero l'intelligenza che gestisce il flusso di persone, percorrendo gli aspetti applicativi, di configurazione del software e di "troubleshooting".

Particolare attenzione viene posta ai seguenti punti:

- messa in funzione del tornello e tipologia di collegamento standard o On-Line
- creazione di un impianto tipo con l'utilizzo di tornelli ed altre automazioni, pilotati da diversi dispositivi: radio, RFID, tastiere digitali
- configurazione del software e dei vari dispositivi di comando, controllo selettivo dei varchi e gruppi di utenti con diverse priorità di accesso
- configurazione per il conteggio di aree pedonali limitate

Obiettivo del corso:

Obiettivo finale del corso è fornire al partecipante la totale conoscenza sia teorica che pratica per la scelta del prodotto, la programmazione e la gestione autonoma del sistema di controllo accessi pedonale.

Svolgimento del corso:

Il formatore farà una presentazione teorico-informativa fornendo tutto il materiale didattico necessario ai partecipanti al corso seguita da prove pratiche guidate per l'apprendimento tecnico avanzato.

Materiale consegnato:

Oltre a tutto il materiale necessario, ogni partecipante riceverà una chiavetta USB contenente tutti i documenti tecnici, la presentazione e il catalogo in formato PDF.

A seguito della conclusione del corso verrà consegnato un attestato di frequenza certificato da CAME.

Requisiti minimi:

E' possibile la partecipazione al corso a chiunque abbia conoscenze elettriche di base da un minimo di 5 persone ad un massimo di 10, numero ideale per l'approfondimento e la crescita delle conoscenze personali di ogni partecipante.



COD. 06TTP

Corso Avanzato Tubolari

**Orario:**

Inizio lavori: 9.00

Coffee Break: 11.00 · 11.15

Pausa pranzo: 13.00

Inizio lavori: 14.00

Coffee Break: 16.00 · 16.15

Fine lavori: 17.30

Per iscriversi:

Tel. 0422-1569511

trainingitalia@came.comwww.came.com**Attenzione:**Necessario munirsi di Smartphone
o computer portatile.

Corso sui criteri di scelta per la corretta motorizzazione di tapparelle e tende da sole. Particolare attenzione alla tipologia di prodotto da utilizzare in ogni ambito installativo.

Tema del corso:

Il partecipante segue un percorso sia teorico che pratico guidato durante il quale vengono illustrate nel dettaglio le operazioni di predisposizione e installazione dei prodotti e dei relativi accessori.

Obiettivo del corso:

Obiettivo finale del corso è fornire al partecipante le nozioni tecniche per la giusta scelta del prodotto e la formazione pratica per una corretta installazione.

Svolgimento del corso:

Il formatore farà una presentazione teorico-informativa fornendo tutto il materiale didattico necessario ai partecipanti al corso seguita da prove pratiche guidate per l'apprendimento tecnico avanzato.

Materiale consegnato:

Oltre a tutto il materiale necessario, ogni partecipante riceverà una chiavetta USB contenente tutti i documenti tecnici, la presentazione e il catalogo in formato PDF.

A seguito della conclusione del corso verrà consegnato un attestato di frequenza certificato da CAME.

Requisiti minimi:

E' possibile la partecipazione al corso a chiunque abbia conoscenze elettriche di base da un minimo di 5 persone ad un massimo di 10, numero ideale per l'approfondimento e la crescita delle conoscenze personali di ogni partecipante.



Corso Avanzato **Porte Automatiche** **Pedonali**

**Orario:**

Inizio lavori: 9.00

Coffee Break: 11.00 · 11.15

Pausa pranzo: 13.00

Inizio lavori: 14.00

Coffee Break: 16.00 · 16.15

Fine lavori: 17.30

Per iscriversi:

Tel. 0422-1569511

trainingitalia@came.com

www.came.com

Attenzione:Necessario munirsi di Smartphone
o computer portatile.

Corso sull'automazione per porte pedonali, battenti e scorrevoli.
Guida alla scelta del prodotto in base alle caratteristiche di transito
e la tipologia del varco.

Tema del corso:

Il partecipante segue un percorso sia teorico che pratico guidato
che prevede l'illustrazione della gamma e degli accessori in particolare
sugli aspetti normativi vigenti.

Il corso prosegue con un percorso pratico guidato durante il quale il
partecipante realizza la corretta applicazione del prodotto.

Viene posta particolare attenzione a:

- Corretta pratica di misurazione per la posa
- Fissaggio dell'automazione e delle ante
- Configurazione start-up, regolazioni meccaniche
elettroniche - sensori
- Simulazione dei malfunzionamenti.

Obiettivo del corso:

Obiettivo finale del corso è fornire al partecipante la conoscenza sia
teorica che pratica per la scelta, l'installazione e la gestione autonoma
dell'automazione.

Svolgimento del corso:

Il formatore farà una presentazione teorico-informativa fornendo tutto
il materiale didattico necessario ai partecipanti al corso seguita da
prove pratiche guidate per l'apprendimento tecnico avanzato.

Materiale consegnato:

Oltre a tutto il materiale necessario, ogni partecipante riceverà una
chiavetta USB contenente tutti i documenti tecnici, la presentazione e
il catalogo in formato PDF.

A seguito della conclusione del corso verrà consegnato un attestato di
frequenza certificato da CAME.

Requisiti minimi:

E' possibile la partecipazione al corso a chiunque abbia conoscenze
elettriche di base da un minimo di 5 persone ad un massimo di 10,
numero ideale per l'approfondimento e la crescita delle conoscenze
personali di ogni partecipante.



COD. 08TT

Corso Base Domotica

**Orario:**

Inizio lavori: 9.00

Coffee Break: 11.00 · 11.15

Fine lavori: 13.00

(E' possibile lo svolgimento
anche in orario pomeridiano)**Per iscriversi:**

Tel. 0422-1569511

trainingitalia@came.com

www.came.com

Corso teorico di massimo 4 ore sulla gamma prodotti di Domotica CAME DOMOTIC 3.0.

Analisi normativa e spiegazione dei 5 passi necessari alla realizzazione di un impianto domotico.

Tema del corso:

Analisi normative legate alla domotica.

I 5 passi necessari alla realizzazione di un impianto domotico:

- Studiare l'impianto e scegliere cosa controllare con la domotica (analisi degli ingressi e delle uscite)
- Scegliere i moduli adatti (analisi dei moduli a catalogo)
- Modalità di installazione del sistema domotico (max estensione, topologia, bus, regole installative)
- Realizzazione della struttura di programmazione (accenni al software e alle sue caratteristiche base, analisi approfondita nel corso intermedio ed avanzato)
- Programmazione dell'impianto (accenni a come collegarsi e programmare, analisi approfondita nel corso intermedio ed avanzato)

Obiettivo del corso:

Obiettivo finale del corso è fornire al partecipante la conoscenza basica della gamma Domotica CAME.

Svolgimento del corso:

Il formatore farà una presentazione teorico-informativa fornendo tutto il materiale didattico necessario ai partecipanti.

Materiale consegnato:

Oltre a tutto il materiale necessario, ogni partecipante riceverà una chiavetta USB contenente tutti i documenti tecnici, la presentazione e il catalogo in formato PDF.

A seguito della conclusione del corso verrà consegnato un attestato di frequenza certificato da CAME.

Requisiti minimi:

E' possibile la partecipazione al corso a chiunque abbia conoscenze elettriche e informatiche di base da un minimo di 5 persone ad un massimo di 20, numero ideale per l'approfondimento e la crescita delle conoscenze personali di ogni partecipante.



Corso Intermedio

Domotica



Orario:

Inizio lavori: 9.00
 Coffee Break: 11.00 · 11.15
 Pausa pranzo: 13.00
 Inizio lavori: 14.00
 Coffee Break: 16.00 · 16.15
 Fine lavori: 17.30

Per iscriversi:

Tel. 0422-1569511
trainingitalia@came.com
www.came.com

Attenzione:

Necessario munirsi di Smartphone per l'installazione delle APP e computer portatile per la fase di programmazione. Computer possibilmente con sistema operativo 7, 8 o 10 (Windows XP per alcune funzioni non è più compatibile). Importante che i PC siano dotati di porta di rete.

Corso tecnico pratico sulla domotica CAME DOMOTIC 3.0 attraverso lo sviluppo di un progetto reale, analisi dei dispositivi domotici, caratteristiche e installazione. Il docente del corso esegue a video tutti i passaggi in modo che i partecipanti possano capirli ed eseguirli a loro volta.

Tema del corso:

Il partecipante al corso affronterà l'analisi delle normative legate alla domotica e dei 5 passi necessari alla realizzazione di un impianto domotico:

- Studiare l'impianto e scegliere cosa controllare con la domotica (analisi degli ingressi e delle uscite)
- Scegliere i moduli adatti (analisi dei moduli a catalogo)
- Modalità di installazione del sistema domotico (max estensione, topologia, bus, regole installative)
 - Realizzazione della struttura di programmazione (analisi approfondita del software CAME DOMOTIC sw) Realizzazione di un esempio pratico dove realizzare un impianto che integri le funzioni di controllo base come LUCI, TERMOREGOLAZIONE, TAPPARELLE e SCENARI. Integrazione del terminale via BUS TS4.3 e sua programmazione.
- Programmazione dell'impianto di test (pannello didattico) e prove delle varie funzionalità.

Obiettivo del corso:

Obiettivo finale del corso è fornire al partecipante la conoscenza pratica per la scelta, l'installazione e la gestione autonoma di una struttura domotica basica CAME DOMOTIC 3.0.

Svolgimento del corso:

Il formatore farà una presentazione teorico-informativa fornendo tutto il materiale didattico necessario ai partecipanti al corso seguita da prove pratiche guidate per l'apprendimento tecnico delle funzionalità basilari del software domotico necessarie per il corso successivo.

Materiale consegnato:

Oltre a tutto il materiale necessario, ogni partecipante riceverà una chiavetta USB contenente tutti i Software necessari per lavorare, le istruzioni, documenti tecnici, la presentazione e il catalogo in formato PDF. A seguito della conclusione del corso verrà consegnato un attestato di frequenza certificato da CAME.

Requisiti minimi:

E' possibile la partecipazione al corso a chiunque abbia conoscenze elettriche e informatiche di base da un minimo di 5 persone ad un massimo di 15, numero ideale per l'approfondimento e la crescita delle conoscenze personali di ogni partecipante.



COD. 08TTP-2**Corso Avanzato****Domotica****Orario:**

Inizio lavori: 9.00

Coffee Break: 11.00 · 11.15

Pausa pranzo: 13.00

Inizio lavori: 14.00

Coffee Break: 16.00 · 16.15

Fine lavori: 17.30

Per iscriversi:

Tel. 0422-1569511

trainingitalia@came.com

www.came.com

Attenzione:

Necessario munirsi di Smartphone per l'installazione delle APP e computer portatile per la fase di programmazione. Computer possibilmente con sistema operativo 7, 8 o 10 (Windows XP per alcune funzioni non è più compatibile). Importante che i PC siano dotati di porta di rete.

**PER PARTECIPARE
E' OBBLIGATORIO AVER
FREQUENTATO IL CORSO
INTERMEDIO 08TTP-1**

Corso tecnico pratico sulla domotica CAME DOMOTIC 3.0 attraverso lo sviluppo di un progetto reale, analisi dei dispositivi domotici a catalogo, caratteristiche e installazione.

Escludendo le prime due ore, dove il partecipante deve mettere in pratica da solo le sue conoscenze, il docente del corso esegue a video tutti i passaggi in modo che i partecipanti possano capirli ed eseguirli a loro volta.

Tema del corso:

Dando per appurato quanto appreso al corso INTERMEDIO si procede con analisi approfondita delle funzioni avanzate:

- La giornata inizia con un esercizio/test dove mettere in pratica le nozioni apprese al corso INTERMEDIO. Si richiede quindi al partecipante di realizzare una lista materiale ed una struttura con CAME D SW per la realizzazione di un impianto con LUCI, TERMOREGOLAZIONE, TAPPARELLE e SCENARI. Durata 2h.
- Si prosegue con l'analisi dell'interfaccia di rete ETI/DOMO necessaria per applicare alcune funzioni avanzate, come mappe e controllo remoto. Saranno date a questo proposito alcune basilari nozioni di reti ed impostazioni IP per poter lavorare con ETI/DOMO.
- Funzioni avanzate più richieste:
 - Mappe
 - Controllo carichi
 - Scenari logici
 - Luci DALI e DMX
 - TVCC

Obiettivo del corso:

Obiettivo finale del corso è fornire al partecipante la conoscenza pratica per la scelta, l'installazione e la gestione autonoma di una struttura domotica avanzata CAME DOMOTIC 3.0.

Svolgimento del corso:

Il formatore farà una presentazione teorico-informativa fornendo tutto il materiale didattico necessario ai partecipanti al corso seguita da prove pratiche guidate per l'apprendimento tecnico avanzato.

Materiale consegnato:

Oltre a tutto il materiale necessario, ogni partecipante riceverà una chiavetta USB contenente tutti i Software necessari per lavorare, le istruzioni, documenti tecnici, la presentazione e il catalogo in formato PDF. A seguito della conclusione del corso verrà consegnato un attestato di frequenza certificato da CAME.

Requisiti minimi:

E' possibile partecipare solo dopo aver frequentato il corso INTERMEDIO 08TTP-1, da un minimo di 5 persone ad un massimo di 15, numero ideale per l'approfondimento e la crescita delle conoscenze personali di ogni partecipante.



Corso Master Domotica



Orario:

Inizio lavori: 9.00
Coffee Break: 11.00 · 11.15
Pausa pranzo: 13.00
Inizio lavori: 14.00
Coffee Break: 16.00 · 16.15
Fine lavori: 17.30

Per iscriversi:

Tel. 0422-1569511
trainingitalia@came.com
www.came.com

Attenzione:

Necessario munirsi di Smartphone per l'installazione delle APP e computer portatile per la fase di programmazione. Computer possibilmente con sistema operativo 7, 8 o 10 (Windows XP per alcune funzioni non è più compatibile). Importante che i PC siano dotati di porta di rete.

**PER PARTECIPARE
E' OBBLIGATORIO AVER
FREQUENTATO IL CORSO
AVANZATO 08TTP-2 ED ESSERE
INSTALLATORI ESPERTI DEL
SISTEMA CAME DOMOTIC 3.0
(conoscenza di programmazione
molto avanzata)**

Corso solo su richiesta per installatori esperti del sistema CAME DOMOTIC 3.0. Dando per appurato quanto appreso sia al corso INTERMEDIO che al corso AVANZATO e la conoscenza installativa avanzata dei partecipanti, il docente del corso esegue a video tutti i passaggi in modo che i partecipanti possano capirli ed eseguirli a loro volta. Possibilità di personalizzare i contenuti del corso a richiesta.

Tema del corso:

Durante il corso il partecipante affronterà funzioni molto avanzate:

- Funzioni logiche particolari
- Creazione di utenti
- Personalizzazione di permessi
- Moduli analogici
- Integrazione con allarme e mappe di sicurezza

Obiettivo del corso:

Obiettivo finale del corso è fornire al partecipante la conoscenza pratica per la scelta, l'installazione e la gestione autonoma di una struttura domotica avanzata CAME DOMOTIC 3.0.

Svolgimento del corso:

Il formatore farà una presentazione teorico-informativa fornendo tutto il materiale didattico necessario ai partecipanti al corso seguita da prove pratiche guidate per l'apprendimento tecnico delle funzionalità più approfondite.

Materiale consegnato:

Oltre a tutto il materiale necessario, ogni partecipante riceverà una chiavetta USB contenente tutti i Software necessari per lavorare, le istruzioni, documenti tecnici, la presentazione e il catalogo in formato PDF. A seguito della conclusione del corso verrà consegnato un attestato di frequenza certificato da CAME.

Requisiti minimi:

E' possibile partecipare solo dopo aver frequentato il corso AVANZATO 08TTP-2, da un minimo di 5 persone ad un massimo di 15, numero ideale per l'approfondimento e la crescita delle conoscenze personali di ogni partecipante.



COD. 09TT

Corso Base Antintrusione

**Orario:**

Inizio lavori: 9.00

Coffee Break: 11.00 · 11.15

Fine lavori: 13.00

(E' possibile lo svolgimento
anche in orario pomeridiano)**Per iscriversi:**

Tel. 0422-1569511

trainingitalia@came.comwww.came.com

Corso teorico di massimo 4 ore sull'ampia gamma prodotti di Antintrusione e sulla corretta scelta prodotto in base all'ambito installativo.

Tema del corso:

Durante la presentazione verranno esposti i prodotti della gamma, le tecnologie di sistema e la scelta della corretta componentistica in base all'ambito installativo.

Obiettivo del corso:

Obiettivo finale del corso è fornire al partecipante la conoscenza basica della gamma prodotto di antintrusione e per poter scegliere correttamente i componenti in fase di realizzo di un preventivo di antintrusione.

Svolgimento del corso:

Il formatore farà una presentazione teorico-informativa fornendo tutto il materiale didattico necessario ai partecipanti.

Materiale consegnato:

Oltre a tutto il materiale necessario, ogni partecipante riceverà una chiavetta USB contenente tutti i documenti tecnici, la presentazione e il catalogo in formato PDF.

A seguito della conclusione del corso verrà consegnato un attestato di frequenza certificato da CAME.

Requisiti minimi:

E' possibile la partecipazione al corso a chiunque abbia conoscenze elettriche di base da un minimo di 5 persone ad un massimo di 20, numero ideale per l'approfondimento e la crescita delle conoscenze personali di ogni partecipante.



Corso Avanzato Antintrusione



Orario:

Inizio lavori: 9.00
Coffee Break: 11.00 · 11.15
Pausa pranzo: 13.00
Inizio lavori: 14.00
Coffee Break: 16.00 · 16.15
Fine lavori: 17.30

Per iscriversi:

Tel. 0422-1569511
trainingitalia@came.com
www.came.com

Attenzione:

Necessario munirsi di Smartphone e computer portatile per la fase di programmazione. Computer possibilmente con sistema operativo 7, 8 o 10 (Windows XP per alcune funzioni non è più compatibile). Importante che i PC siano dotati di porta di rete.

Corso sull'offerta antintrusione. Analisi delle centrali antintrusione filari e via radio, dei prodotti e delle loro caratteristiche. Approfondimento sul software di configurazione delle centrali.

Tema del corso:

Durante la presentazione verrà fatta l'analisi delle schede di centrali filo e wireless, startup di impianto filo e wireless e analisi approfondita del software di configurazione delle centrali. Impostazione e gestione da remoto tramite App e il CAME Connect per il cliente finale e l'installatore.

Obiettivo del corso:

Obiettivo finale del corso è fornire al partecipante la conoscenza pratica per la scelta, l'installazione e la gestione autonoma dell'impianto.

Svolgimento del corso:

Il formatore farà una presentazione tecnica del materiale didattico, del software e della connettività da remoto. Seguiranno prove pratiche sui prodotti.

Materiale consegnato:

Oltre a tutto il materiale necessario, ogni partecipante riceverà una chiavetta USB contenente tutti i documenti tecnici, la presentazione e il catalogo in formato PDF.

A seguito della conclusione del corso verrà consegnato un attestato di frequenza certificato da CAME.

Requisiti minimi:

E' possibile la partecipazione al corso a chiunque abbia già conoscenze di sistemi di antintrusione da un minimo di 5 persone ad un massimo di 15, numero ideale per l'approfondimento e la crescita delle conoscenze personali di ogni partecipante.



COD. 10TT

Corso Base
TVCC**Orario:**

Inizio lavori: 9.00

Coffee Break: 11.00 · 11.15

Fine lavori: 13.00

(E' possibile lo svolgimento
anche in orario pomeridiano)**Per iscriversi:**

Tel. 0422-1569511

trainingitalia@came.comwww.came.com

Corso teorico di massimo 4 ore sull'ampia gamma prodotti di TVCC.

Tema del corso:

Durante la presentazione verranno esposti i prodotti della gamma, le tecnologie di sistema e la scelta della corretta componentistica in base all'ambito installativo.

Obiettivo del corso:

Obiettivo finale del corso è fornire al partecipante la conoscenza basica della gamma per poter affrontare il corso di livello successivo.

Svolgimento del corso:

Il formatore farà una presentazione teorico-informativa fornendo tutto il materiale didattico necessario ai partecipanti.

Materiale consegnato:

Oltre a tutto il materiale necessario, ogni partecipante riceverà una chiavetta USB contenente tutti i documenti tecnici, la presentazione e il catalogo in formato PDF.

A seguito della conclusione del corso verrà consegnato un attestato di frequenza certificato da CAME.

Requisiti minimi:

E' possibile la partecipazione al corso a chiunque abbia conoscenze elettriche e informatiche di base da un minimo di 5 persone ad un massimo di 20, numero ideale per l'approfondimento e la crescita delle conoscenze personali di ogni partecipante.



Corso Avanzato TVCC



Orario:

Inizio lavori: 9.00

Coffee Break: 11.00 · 11.15

Fine lavori: 13.00

Per iscriversi:

Tel. 0422-1569511

trainingitalia@came.com

www.came.com

Attenzione:

Necessario munirsi di Smartphone per l'installazione delle APP e computer portatile per la fase di programmazione. Computer possibilmente con sistema operativo 7, 8 o 10 (Windows XP per alcune funzioni non è più compatibile). Importante che i PC siano dotati di porta di rete.

Guida all'offerta di videosorveglianza di CAME. Analisi dei sistemi TVCC: analogico, HD-TVI, IP.

Tema del corso:

Durante la presentazione verranno analizzati i prodotti e le loro caratteristiche. Guida alla corretta installazione e caratteristiche di dispositivi e accessori. Test su dispositivi reali.

Obiettivo del corso:

Obiettivo finale del corso è fornire al partecipante la conoscenza pratica per la scelta, l'installazione e la gestione autonoma di un sistema di videosorveglianza CAME.

Svolgimento del corso:

Il formatore farà una presentazione teorico-informativa fornendo tutto il materiale didattico necessario ai partecipanti al corso seguita da prove pratiche guidate per l'apprendimento tecnico.

Materiale consegnato:

Oltre a tutto il materiale necessario, ogni partecipante riceverà una chiavetta USB contenente tutti i documenti tecnici, la presentazione e il catalogo in formato PDF. A seguito della conclusione del corso verrà consegnato un attestato di frequenza certificato da CAME..

Requisiti minimi:

E' possibile la partecipazione al corso a chiunque abbia conoscenze di sistemi TVCC e informatiche di base da un minimo di 5 persone ad un massimo di 15, numero ideale per l'approfondimento e la crescita delle conoscenze personali di ogni partecipante.



COD. 11TT

Corso Base Videocitofonia

**Orario:**

Inizio lavori: 9.00

Coffee Break: 11.00 · 11.15

Fine lavori: 13.00

(E' possibile lo svolgimento
anche in orario pomeridiano)**Per iscriversi:**

Tel. 0422-1569511

trainingitalia@came.comwww.came.com

Corso teorico di massimo 4 ore sull'ampia gamma prodotti di Videocitofonia.

Tema del corso:

Durante la presentazione verranno esposti i prodotti della gamma, le tecnologie di sistema e la scelta della corretta componentistica in base all'ambito installativo.

Obiettivo del corso:

Obiettivo finale del corso è fornire al partecipante la conoscenza basica della gamma prodotto di videocitofonia per poter affrontare il corso di livello successivo, ovvero il corso INTERMEDIO.

Svolgimento del corso:

Il formatore farà una presentazione teorico-informativa fornendo tutto il materiale didattico necessario ai partecipanti.

Materiale consegnato:

Oltre a tutto il materiale necessario, ogni partecipante riceverà una chiavetta USB contenente tutti i documenti tecnici, la presentazione e il catalogo in formato PDF.

A seguito della conclusione del corso verrà consegnato un attestato di frequenza certificato da CAME.

Requisiti minimi:

E' possibile la partecipazione al corso a chiunque abbia conoscenze elettriche e informatiche di base da un minimo di 5 persone ad un massimo di 20, numero ideale per l'approfondimento e la crescita delle conoscenze personali di ogni partecipante.



Corso Intermedio

Sistemi Bus

Videocitofonia



Orario:

Inizio lavori: 9.00

Coffee Break: 11.00 · 11.15

Pausa pranzo: 13.00

Inizio lavori: 14.00

Coffee Break: 16.00 · 16.15

Fine lavori: 17.30

Per iscriversi:

Tel. 0422-1569511

trainingitalia@came.com

www.came.com

Attenzione:

Necessario munirsi di Smartphone per l'installazione delle APP e computer portatile per la fase di programmazione. Computer possibilmente con sistema operativo 7, 8 o 10 (Windows XP per alcune funzioni non è più compatibile). Importante che i PC siano dotati di porta di rete.

Corso sui sistemi videocitofonici tradizionali a BUS: X1, XIP e KIT. Sistemi a singolo blocco e residenziali.

Tema del corso:

Durante la presentazione il partecipante affronterà la scelta ed analisi della corretta componentistica in base all'ambito installativo e esempi di programmazione manuale e via software PCS/XIP.

Obiettivo del corso:

Obiettivo finale del corso è fornire al partecipante la conoscenza pratica per la scelta, l'installazione e la gestione autonoma di un sistema videocitofonico BUS X1, XIP e XIP residenziale.

Svolgimento del corso:

Il formatore farà una presentazione teorico-informativa fornendo tutto il materiale didattico necessario ai partecipanti al corso seguita da prove pratiche guidate per l'apprendimento tecnico.

Materiale consegnato:

Oltre a tutto il materiale necessario, ogni partecipante riceverà una chiavetta USB contenente tutti i documenti tecnici, la presentazione e il catalogo in formato PDF.

A seguito della conclusione del corso verrà consegnato un attestato di frequenza certificato da CAME.

Requisiti minimi:

E' possibile la partecipazione al corso a chiunque abbia conoscenze elettriche e informatiche di base da un minimo di 5 persone ad un massimo massimo di 15, numero ideale per l'approfondimento e la crescita delle conoscenze personali di ogni partecipante.



COD. 11TTP-2

Corso Avanzato **Sistema XIP LAN** **Videocitofonia**

**Orario:**

Inizio lavori: 9.00
Coffee Break: 11.00 · 11.15
Pausa pranzo: 13.00
Inizio lavori: 14.00
Coffee Break: 16.00 · 16.15
Fine lavori: 17.30

Per iscriversi:

Tel. 0422-1569511
trainingitalia@came.com
www.came.com

Attenzione:

Necessario munirsi di Smartphone per l'installazione delle APP e computer portatile per la fase di programmazione. Computer possibilmente con sistema operativo 7, 8 o 10 (Windows XP per alcune funzioni non è più compatibile). Importante che i PC siano dotati di porta di rete.

**PER PARTECIPARE
E' OBBLIGATORIO AVER
FREQUENTATO IL CORSO
INTERMEDIO 11TTP-1**

Corso approfondito sul sistema videocitofonico XIP LAN e relative funzionalità avanzate.

Tema del corso:

Durante il corso si analizzeranno le funzionalità avanzate del sistema XIP LAN (controllo accessi, deviazioni chiamata, servizio di portineria avanzato, configurazione dell'APP XIP Mobile). Esempi di configurazione e programmazione via software PCS/XIP.

Obiettivo del corso:

Obiettivo finale del corso è fornire al partecipante la conoscenza pratica per la scelta, l'installazione e la gestione autonoma di un sistema videocitofonico BUS/IP .

Svolgimento del corso:

Il formatore farà una presentazione teorico-informativa fornendo tutto il materiale didattico necessario ai partecipanti al corso seguita da prove pratiche guidate per l'apprendimento tecnico.

Materiale consegnato:

Oltre a tutto il materiale necessario, ogni partecipante riceverà una chiavetta USB contenente tutti i documenti tecnici, la presentazione e il catalogo in formato PDF.
A seguito della conclusione del corso verrà consegnato un attestato di frequenza certificato da CAME.

Requisiti minimi:

E' possibile partecipare solo dopo aver frequentato il corso INTERMEDIO 11TTP-1, da un minimo di 5 persone ad un massimo di 15, numero ideale per l'approfondimento e la crescita delle conoscenze personali di ogni partecipante.



Corso Intermedio
Sistemi IP360
Videocitofonia



Orario:

Inizio lavori: 9.00
Coffee Break: 11.00 · 11.15
Pausa pranzo: 13.00
Inizio lavori: 14.00
Coffee Break: 16.00 · 16.15
Fine lavori: 17.30

Per iscriversi:

Tel. 0422-1569511
trainingitalia@came.com
www.came.com

Attenzione:

Necessario munirsi di Smartphone per l'installazione delle APP e computer portatile per la fase di programmazione. Computer possibilmente con sistema operativo 7, 8 o 10 (Windows XP per alcune funzioni non è più compatibile). Importante che i PC siano dotati di porta di rete.

Corso sul sistema Videocitofonico FULL IP (IP360) e analisi dei dispositivi ad esso correlati.

Tema del corso:

Durante la presentazione il partecipante affronterà l'analisi della corretta componentistica in base all'ambito installativo e esempi di configurazione e programmazione via software PCS/XIP.

Obiettivo del corso:

Obiettivo finale del corso è fornire al partecipante la conoscenza pratica per la scelta, l'installazione e la gestione autonoma di un sistema videocitofonico FULL IP.

Svolgimento del corso:

Il formatore farà una presentazione teorico-informativa fornendo tutto il materiale didattico necessario ai partecipanti al corso seguita da prove pratiche guidate per l'apprendimento tecnico.

Materiale consegnato:

Oltre a tutto il materiale necessario, ogni partecipante riceverà una chiavetta USB contenente tutti i documenti tecnici, la presentazione e il catalogo in formato PDF.

A seguito della conclusione del corso verrà consegnato un attestato di frequenza certificato da CAME.

Requisiti minimi:

E' possibile la partecipazione al corso a chiunque abbia conoscenze elettriche e informatiche di base da un minimo di 5 persone ad un massimo di 15, numero ideale per l'approfondimento e la crescita delle conoscenze personali di ogni partecipante.



COD. 12TTP-2

Corso Avanzato **Sistemi IP360** **Videocitofonia**

**Orario:**

Inizio lavori: 9.00
Coffee Break: 11.00 · 11.15
Pausa pranzo: 13.00
Inizio lavori: 14.00
Coffee Break: 16.00 · 16.15
Fine lavori: 17.30

Per iscriversi:

Tel. 0422-1569511
trainingitalia@came.com
www.came.com

Attenzione:

Necessario munirsi di Smartphone per l'installazione delle APP e computer portatile per la fase di programmazione. Computer possibilmente con sistema operativo 7, 8 o 10 (Windows XP per alcune funzioni non è più compatibile). Importante che i PC siano dotati di porta di rete.

**PER PARTECIPARE
E' OBBLIGATORIO AVER
FREQUENTATO IL CORSO
INTERMEDIO 12TTP-1**

Corso approfondito sul sistema Videocitofonico FULL IP (IP360) e relative funzionalità avanzate.

Tema del corso:

Durante il corso verranno analizzate le funzionalità avanzate del sistema IP360 (controllo accessi, deviazioni chiamata, configurazione dell'APP XIP Mobile). Esempi di configurazione e programmazione via software PCS/XIP.

Obiettivo del corso:

Obiettivo finale del corso è fornire al partecipante la conoscenza pratica per la scelta, l'installazione e la gestione autonoma di un sistema videocitofonico FULL IP.

Svolgimento del corso:

Il formatore farà una presentazione teorico-informativa fornendo tutto il materiale didattico necessario ai partecipanti al corso seguita da prove pratiche guidate per l'apprendimento tecnico.

Materiale consegnato:

Oltre a tutto il materiale necessario, ogni partecipante riceverà una chiavetta USB contenente tutti i documenti tecnici, la presentazione e il catalogo in formato PDF. A seguito della conclusione del corso verrà consegnato un attestato di frequenza certificato da CAME.

Requisiti minimi:

E' possibile partecipare solo dopo aver frequentato il corso INTERMEDIO 12TTP-1, da un minimo di 5 persone ad un massimo di 15, numero ideale per l'approfondimento e la crescita delle conoscenze personali di ogni partecipante.



Corso Master Videocitofonia

**Orario:**

Inizio lavori: 9.00

Coffee Break: 11.00 · 11.15

Pausa pranzo: 13.00

Inizio lavori: 14.00

Coffee Break: 16.00 · 16.15

Fine lavori: 17.30

Per iscriversi:

Tel. 0422-1569511

trainingitalia@came.com

www.came.com

Attenzione:

Necessario munirsi di Smartphone per l'installazione delle APP e computer portatile per la fase di programmazione. Computer possibilmente con sistema operativo 7, 8 o 10 (Windows XP per alcune funzioni non è più compatibile). Importante che i PC siano dotati di porta di rete.

**PER PARTECIPARE
E' OBBLIGATORIO AVER
FREQUENTATO IL CORSO
AVANZATO 12TTP-2 E AVERE
COMPETENZE AVANZATE SU
PROGRAMMAZIONE E
INSTALLAZIONE DEI
DISPOSITIVI DI TERZE PARTI**

Corso solo per installatori esperti, mirato all'analisi delle soluzioni videocitofoniche CAME che permettono l'integrazione con dispositivi SIP di terze parti (Crestron, Easydom, Grandstream, Cisco).

Tema del corso:

Durante il corso verranno esaminati in modo dettagliato i seguenti punti:

- Analisi dettagliata dell'integrazione con dispositivi di terze parti
- Messa in funzione di 2 impianti che prevedono l'integrazione dei terminali domotici Crestron nel primo caso e dello scenario telefonico <attraverso il SIP Gateway> nel secondo

Obiettivo del corso:

Obiettivo finale del corso è fornire al partecipante le principali nozioni per la configurazione dell'impianto videocitofonico CAME atto a colloquiare con i dispositivi di terze parti (sarà comunque necessario avere delle competenze specifiche per l'installazione e la configurazione dei dispositivi di terze parti utilizzati).

Svolgimento del corso:

Il formatore farà una presentazione teorico-informativa fornendo un'analisi dettagliata delle varie integrazioni con dispositivi SIP di terze parti, finalizzata alla messa in funzione di due diversi impianti:

- a) Videocitofonia CAME e terminali domotici CRESTRON
- b) Videocitofonia CAME e telefonia PSTN e/o GSM (passando attraverso un SIP gateway)

Materiale consegnato:

Oltre a tutto il materiale necessario, ogni partecipante riceverà una chiavetta USB contenente tutti i documenti tecnici, la presentazione e il catalogo in formato PDF.

A seguito della conclusione del corso verrà consegnato un attestato di frequenza certificato da CAME.

Requisiti minimi:

E' possibile partecipare solo dopo aver frequentato il corso AVANZATO 11/2TTP, da un minimo di 5 persone ad un massimo di 15, numero ideale per l'approfondimento e la crescita delle conoscenze personali di ogni partecipante.



COD. 13TT

Corso Base Termoregolazione

**Orario:**

Inizio lavori: 9.00

Coffee Break: 11.00 · 11.15

Fine lavori: 13.00

(E' possibile lo svolgimento a
nche in orario pomeridiano)**Per iscriversi:**

Tel. 0422-1569511

trainingitalia@came.com

www.came.com

Corso teorico di massimo 4 ore sull'ampia gamma prodotti di Termoregolazione.

Tema del corso:

Durante la presentazione verranno esposti i prodotti della gamma, le tecnologie di sistema e la scelta della corretta componentistica in base all'ambito installativo.

Obiettivo del corso:

Obiettivo finale del corso è fornire al partecipante la conoscenza basica della gamma termoregolazione dai prodotti classici ai nuovi prodotti Wireless e WiFi.

Svolgimento del corso:

Il formatore farà una presentazione teorico-informativa fornendo tutto il materiale didattico necessario ai partecipanti.

Materiale consegnato:

Oltre a tutto il materiale necessario, ogni partecipante riceverà una chiavetta USB contenente tutti i documenti tecnici, la presentazione e il catalogo in formato PDF.

A seguito della conclusione del corso verrà consegnato un attestato di frequenza certificato da CAME.

Requisiti minimi:

E' possibile la partecipazione al corso a chiunque abbia conoscenze elettriche di base da un minimo di 5 persone ad un massimo di 20, numero ideale per l'approfondimento e la crescita delle conoscenze personali di ogni partecipante.



Corso Base

Parcheggi automatici



Orario:

Inizio lavori: 9.00

Coffee Break: 11.00 · 11.15

Pausa pranzo: 13.00

Inizio lavori: 14.00

Coffee Break: 16.00 · 16.15

Fine lavori: 17.30

Per iscriversi:

Tel. 0422-1569511

trainingitalia@came.com

www.came.com

Attenzione:

Necessario munirsi di computer portatile. Possibilmente con sistema operativo XP, 7, 8 o 10.

Corso teorico di catalogo sull'ampia gamma prodotti di Parcheggi automatici PS ONE e PARKARE

Tema del corso:

Durante l'incontro verranno esposti i prodotti e discussa la corretta scelta dei componenti in base all'ambito installativo, il dimensionamento dell'impianto e la scelta del sistema adeguato.

Obiettivo del corso:

Alla fine del corso i partecipanti avranno la conoscenza basica di tutti i prodotti a catalogo per poter affrontare il corso di livello successivo e saranno in grado di individuare la corretta e necessaria componentistica da utilizzare in base all'ambito installativo.

Svolgimento del corso:

Il formatore farà una presentazione teorico-informativa fornendo tutto il materiale didattico necessario ai partecipanti.

Materiale consegnato:

Oltre a tutto il materiale di cancelleria necessario, ogni partecipante riceverà una chiavetta USB contenente tutti i documenti tecnici, la presentazione e i cataloghi in formato PDF. A seguito della conclusione del corso verrà consegnato un attestato di frequenza certificato da CAME.

Requisiti minimi:

La partecipazione al corso è possibile da un minimo di 5 persone ad un massimo di 20, numero ideale per l'approfondimento e la crescita delle conoscenze personali di ogni partecipante.



COD. 14TT-1

Corso Intermedio Parcheggi automatici



Orario:

Inizio lavori: 9.00
 Coffee Break: 11.00 · 11.15
 Pausa pranzo: 13.00
 Inizio lavori: 14.00
 Coffee Break: 16.00 · 16.15
 Fine lavori: 17.30

Per iscriversi:

Tel. 0422-1569511
trainingitalia@came.com
www.came.com

Attenzione:

Necessario munirsi di computer portatile. Possibilmente con sistema operativo XP, 7, 8 o 10.



Corso a pagamento sui fondamenti di uso e gestione dei sistemi di parcheggio automatico CAME Parkare o CAME PS ONE.

Tema del corso:

Il corso è tipicamente accompagnato dall'avviamento di un nuovo sistema di parcheggio, e si rivolge ai futuri operatori e gestori di parcheggi, al fine di fornire le competenze necessarie ad eseguire e configurare le funzioni principali dei sistemi CAME Parkare o CAME PS ONE.

Un'area appositamente attrezzata è a disposizione per esercitazioni pratiche e simulazioni sui concetti esposti.

Particolare attenzione è dedicata ai seguenti punti:

- Architettura del sistema di parcheggio e descrizione dei suoi dispositivi
- Panoramica sul software di uso e gestione, con spiegazione delle funzionalità più rilevanti
- Utilizzo del sistema di parcheggio e dei suoi dispositivi, sia lato operatore che amministratore
- Troubleshooting delle situazioni più comuni

Ogni corso sarà dedicato a una tipologia di gamma specifica (PSONE o PARKARE), pertanto, informarsi relativamente alla specifica gamma prodotti discussa in quella specifica giornata di formazione.

Obiettivo del corso:

Obiettivo finale del corso è fornire ai partecipanti le conoscenze teorico pratiche propedeutiche all'uso, alla configurazione ed alla gestione di un sistema di parcheggio CAME Parkare o CAME PS ONE.

Svolgimento del corso:

Il formatore farà una presentazione tecnica del software e dei dispositivi, fornendo il materiale didattico a supporto. Seguirà una dimostrazione pratica dei concetti esposti, e lo svolgimento da parte degli utenti di prove supervisionate. Il corso potrà essere eseguito presso le strutture di CAME oppure sull'impianto in oggetto.

Materiale consegnato:

Oltre a tutto il materiale necessario, verrà consegnata la documentazione di uso e configurazione in formato cartaceo o elettronico.

Requisiti minimi:

Il corso è aperto a chiunque abbia conoscenze informatiche di base, fino ad un massimo di 10 persone, numero ideale per l'approfondimento e la crescita delle conoscenze personali di ogni partecipante.

Corso Avanzato Parcheggi automatici



Orario giorno 1:

Inizio lavori: 9.00
Coffee Break: 11.00 · 11.15
Pausa pranzo: 13.00
Inizio lavori: 14.00
Coffee Break: 16.00 · 16.15
Fine lavori: 17.30

Orario giorno 2:

Inizio lavori: 9.00
Coffee Break: 11.00 · 11.15
Pausa pranzo: 13.00
Inizio lavori: 14.00
Coffee Break: 16.00 · 16.15
Fine lavori: 17.30

Per iscriversi:

Tel. 0422-1569511
trainingitalia@came.com
www.came.com

Attenzione:

Necessario munirsi di computer portatile. Possibilmente con sistema operativo XP, 7, 8 o 10.



Corso a pagamento sui fondamenti di uso, installazione e manutenzione ordinaria dei sistemi di parcheggio automatico CAME Parkare o CAME PS ONE.

Tema del corso:

Il corso è propedeutico all'installazione di un nuovo sistema di parcheggio, e si rivolge ai futuri installatori e manutentori, al fine di fornire le competenze necessarie ad installare e configurare i sistemi CAME Parkare o CAME PS ONE.

Un'area appositamente attrezzata è a disposizione per esercitazioni pratiche e simulazioni sui concetti esposti.

Particolare attenzione è dedicata ai seguenti punti:

- Architettura del sistema di parcheggio e descrizione dei suoi dispositivi
- Installazione e cablaggio dei dispositivi del sistema e delle barriere stradali
- Panoramica sul software di uso e gestione, con spiegazione delle funzionalità più rilevanti
- Panoramica sull'uso del sistema di parcheggio e dei suoi dispositivi
- Come operare una corretta manutenzione preventiva dei dispositivi
- Troubleshooting delle situazioni più comuni

Ogni corso sarà dedicato a una tipologia di gamma specifica (PSONE o PARKARE), pertanto, informarsi relativamente alla specifica gamma prodotti discussa in quella specifica giornata di formazione.

Obiettivo del corso:

Obiettivo finale del corso è fornire ai partecipanti le conoscenze teorico pratiche propedeutiche all'installazione, ai principi di configurazione e manutenzione di un sistema di parcheggio CAME Parkare o CAME PS ONE.

Svolgimento del corso:

Il formatore farà una presentazione tecnica del software e dei dispositivi, fornendo il materiale didattico a supporto. Seguirà una dimostrazione pratica dei concetti esposti, e lo svolgimento da parte degli utenti di prove supervisionate. Il corso sarà eseguito presso le strutture di CAME.

Materiale consegnato:

Oltre a tutto il materiale necessario, verrà consegnata la documentazione di uso e configurazione in formato cartaceo o elettronico.

Requisiti minimi:

Il corso è aperto a chiunque abbia conoscenze elettriche di base e sui principi di funzionamento di un sistema di parcheggio, fino ad un massimo di 10 persone, numero ideale per l'approfondimento e la crescita delle conoscenze personali di ogni partecipante.

COD. 14TT-3**Corso Master**
Parcheeggi automatici**Orario giorno 1:**

Inizio lavori: 9.00
 Coffee Break: 11.00 · 11.15
 Pausa pranzo: 13.00
 Inizio lavori: 14.00
 Coffee Break: 16.00 · 16.15
 Fine lavori: 17.30

Orario giorno 2:

Inizio lavori: 9.00
 Coffee Break: 11.00 · 11.15
 Pausa pranzo: 13.00
 Inizio lavori: 14.00
 Coffee Break: 16.00 · 16.15
 Fine lavori: 17.30

Per iscriversi:

Tel. 0422-1569511
trainingitalia@came.com
www.came.com

Attenzione:

Necessario munirsi di computer portatile. Possibilmente con sistema operativo XP, 7, 8 o 10.

**PER PARTECIPARE
 E' OBBLIGATORIO AVER
 FREQUENTATO IL CORSO
 AVANZATO 14TTP-2**



Corso a pagamento avanzato sull'uso, manutenzione e gestione delle situazioni di anomalia dei sistemi di parcheggio automatico CAME Parkare o PS ONE.

Tema del corso:

Il corso è propedeutico alla gestione della manutenzione ordinaria e straordinaria di un sistema di parcheggio, e si rivolge ad installatori e manutentori già in possesso di una estesa conoscenza dei sistemi di parcheggio, al fine di fornire le competenze necessarie per mantenere i sistemi CAME Parkare o CAME PS ONE e diventare partner certificati.

Un'area appositamente attrezzata è a disposizione per esercitazioni pratiche e simulazioni sui concetti esposti.

Particolare attenzione è dedicata ai seguenti punti:

- Descrizione avanzata del software di uso e gestione, sezione operatore, amministratore e supervisore
- Descrizione e troubleshooting dei dispositivi di pagamento, livello avanzato
- Descrizione e troubleshooting dei dispositivi di transito, livello avanzato
- Descrizione e troubleshooting del flusso di comunicazione del sistema

Ogni corso sarà dedicato a una tipologia di gamma specifica (PSONE o PARKARE), pertanto, informarsi relativamente alla specifica gamma prodotti discussa in quella specifica giornata di formazione.

Obiettivo del corso:

Obiettivo finale del corso è fornire ai partecipanti le conoscenze pratiche propedeutiche alla gestione della manutenzione ordinaria e straordinaria di un sistema di parcheggio CAME Parkare o CAME PS ONE.

Svolgimento del corso:

Il formatore farà una presentazione tecnica del software e dei dispositivi, fornendo il materiale didattico a supporto. Seguirà una dimostrazione pratica dei concetti esposti, e lo svolgimento da parte degli utenti di prove supervisionate. Il corso sarà eseguito presso le strutture di CAME.

Materiale consegnato:

Oltre a tutto il materiale necessario, verrà consegnata la documentazione di uso e configurazione in formato cartaceo o elettronico. A seguito della conclusione del corso verrà consegnato un attestato di frequenza certificato da CAME.

Requisiti minimi:

È possibile partecipare solo dopo aver frequentato il corso AVANZATO 14TTP-2, fino ad un massimo di 5 persone, numero ideale per l'approfondimento e la crescita delle conoscenze personali di ogni partecipante.

Normative Europee applicate alle Porte e Cancelli Automatici

Orario:

Inizio lavori: 9.00
Coffee Break: 11.00 · 11.15
Pausa pranzo: 13.00
Inizio lavori: 14.00
Coffee Break: 16.00 · 16.15
Fine lavori: 17.30

Per iscriversi:

Tel. 0422-1569511
trainingitalia@came.com
www.came.com

Attenzione:

Necessario munirsi di computer portatile per la fase di realizzo del fascicolo tecnico. Possibilmente con sistema operativo XP, 7, 8 o 10.

Corso a pagamento di formazione sulla Direttiva Macchine e in particolare sulle normative di riferimento EN 13241-1 applicata ai cancelli motorizzati e EN 16005 applicata alle porte automatiche pedonali.

Tema del corso:

Durante il corso vi sarà l'approfondimento delle Normative Europee e modalità di realizzazione del "Fascicolo Tecnico". Questo permette in fase di realizzazione dell'impianto, di applicare i requisiti minimi di sicurezza previsti per una corretta Dichiarazione di Conformità. Durante l'incontro è prevista una sessione pratica dedicata alla misurazione delle forze d'impatto, con l'utilizzo dello strumento CAME TEST e programma per il Report Forze d'Impatto.

Obiettivo del corso:

Obiettivo finale del corso è fornire al partecipante la conoscenza approfondita delle Normative Europee e la corretta realizzazione dell'impianto per la Dichiarazione di Conformità.

Svolgimento del corso:

Il formatore, nella prima parte della giornata, farà una presentazione teorico-informativa sulla Direttiva Macchine e Normative di riferimento. Nella seconda parte una sessione pratica per la realizzazione del Fascicolo Tecnico-Dichiarazione di Conformità e misure delle Forze d'Impatto

Materiale consegnato:

Oltre a tutto il materiale necessario, ogni partecipante riceverà una chiavetta USB contenente tutti i documenti tecnici, la presentazione e il catalogo in formato PDF. A seguito della conclusione del corso verrà consegnato un attestato di frequenza certificato da CAME.

Requisiti minimi:

E' possibile partecipare al corso da un minimo di 5 persone ad un massimo di 20, numero ideale per l'approfondimento e la crescita delle conoscenze personali di ogni partecipante.



COD. 21TT

Corso Reti LAN

Orario:

Inizio lavori: 9.00

Coffee Break: 11.00 · 11.15

Pausa pranzo: 13.00

Inizio lavori: 14.00

Coffee Break: 16.00 · 16.15

Fine lavori: 17.30

Per iscriversi:

Tel. 0422-1569511

trainingitalia@came.comwww.came.com

Attenzione:

Necessario munirsi di computer portatile. Possibilmente con sistema operativo XP, 7, 8 o 10.

Corso a pagamento mirato alla conoscenza di alcune nozioni fondamentali inerenti le reti LAN (tipologie di reti, mezzi trasmissivi, indirizzi IP, MAC address, protocolli di comunicazione, comandi quali IPCONFIG, PING, ARP) utili per la configurazione di dispositivi di rete generici.

Tema del corso:

E' previsto:

- un approfondimento mirato alla messa in funzione dei dispositivi di rete CAME, legati ai vari sistemi che si basano sulla tecnologia IP (Automazioni, Domotica, Videocitofonia, TVCC, Antintrusione, Termoregolazione)
- l'utilizzo di software di analisi di rete quali l'Advanced IP Scanner ed il Wireshark.

Ogni corso sarà dedicato alla configurazione di un sistema IP specifico, pertanto, informarsi relativamente alla specifica gamma prodotti LAN discussa in quella specifica giornata di formazione.

Obiettivo del corso:

Obiettivo finale del corso è fornire al partecipante la conoscenza approfondita delle nozioni base e fondamentali sulle reti LAN e le procedure principali per la configurazione di uno specifico sistema IP.

Svolgimento del corso:

Il formatore farà una presentazione teorico-informativa fornendo tutto il materiale didattico necessario ai partecipanti al corso.

Materiale consegnato:

Oltre a tutto il materiale necessario, ogni partecipante riceverà una chiavetta USB contenente tutti i documenti tecnici e la presentazione in formato PDF.

A seguito della conclusione del corso verrà consegnato un attestato di frequenza certificato da CAME.

Requisiti minimi:

E' possibile la partecipazione al corso a chiunque abbia conoscenze informatiche di base fino ad un massimo di 20 persone, numero ideale per l'approfondimento e la crescita delle conoscenze personali di ogni partecipante.



Corso
Privacy

Orario:

Inizio lavori: 9.00
Coffee Break: 11.00 · 11.15
Fine lavori: 13.00
(E' possibile lo svolgimento
anche in orario pomeridiano)

Per iscriversi:

Tel. 0422-1569511
trainingitalia@came.com
www.came.com

Corso a pagamento mirato a fornire i principi sulla legislazione in ambito di Privacy negli impianti di video sorveglianza.

Tema del corso:

Durante il corso verranno esaminati in modo dettagliato i seguenti punti:

- Fonti normative
- Concetti chiave e principi generali in materia di privacy
- Videosorveglianza
- Ipotesi specifiche di videosorveglianza
- Soggetti pubblici
- Videosorveglianza e verifica preliminare del Garante
- Ruolo e responsabilità degli installatori
- Regolamento generale sulla protezione dei dati

Obiettivo del corso:

Obiettivo finale del corso è fornire al partecipante le principali nozioni sulla legislazione in ambito di Privacy negli impianti di video sorveglianza.

Svolgimento del corso:

Il formatore farà una presentazione teorico-informativa fornendo tutto il materiale didattico necessario ai partecipanti al corso.

Materiale consegnato:

Oltre a tutto il materiale necessario, ogni partecipante riceverà una chiavetta USB contenente tutti i documenti tecnici, la presentazione e il catalogo in formato PDF.

A seguito della conclusione del corso verrà consegnato un attestato di frequenza certificato da CAME.

Requisiti minimi:

La partecipazione al corso è possibile fino ad un massimo di 20 persone, numero ideale per l'approfondimento e la crescita delle conoscenze personali di ogni partecipante.



COD. 23TT**Corso su misura****Orario:**

Inizio lavori: 9.00

Coffee Break: 11.00 · 11.15

Pausa pranzo: 13.00

Inizio lavori: 14.00

Coffee Break: 16.00 · 16.15

Fine lavori: 17.30

Per iscriversi:

Tel. 0422-1569511

trainingitalia@came.comwww.came.com**Attenzione:**

Necessario munirsi di computer portatile. Possibilmente con sistema operativo XP, 7, 8 o 10.

Corso a pagamento su argomento specifico o su richiesta di incontro per troubleshooting

Svolgimento del corso:

Il formatore farà una presentazione teorico-informativa fornendo tutto il materiale didattico necessario ai partecipanti al corso.

Materiale consegnato:

Oltre a tutto il materiale necessario, ogni partecipante riceverà una chiavetta USB contenente tutti i documenti tecnici e la presentazione in formato PDF.

A seguito della conclusione del corso verrà consegnato un attestato di frequenza certificato da CAME.

Requisiti minimi:

E' possibile partecipare al corso fino ad un massimo di 20 persone, numero ideale per l'approfondimento e la crescita delle conoscenze personali di ogni partecipante.



Come iscriversi:

In base alla vostra professione e all'ambito lavorativo potete scegliere un corso che si adatti alle vostre esigenze.

trainingitalia@came.com predispone un piano corsi che include il calendario e le località in cui verranno realizzati gli incontri.

Corsi a richiesta: trainingitalia@came.com offre, su richiesta, una formazione strutturata su specifiche esigenze del Richiedente: vengono sviluppati contenuti specifici e manuali didattici dedicati. Telefonando al numero 0422-1569511 potete ottenere ulteriori informazioni in merito.

Per iscriversi:



Accedere alla pagina dedicata alla formazione del sito www.came.com



Inviare richiesta all'indirizzo e-mail trainingitalia@came.com



Telefonare per ulteriori informazioni al numero **0422-1569511** in orario d'ufficio.

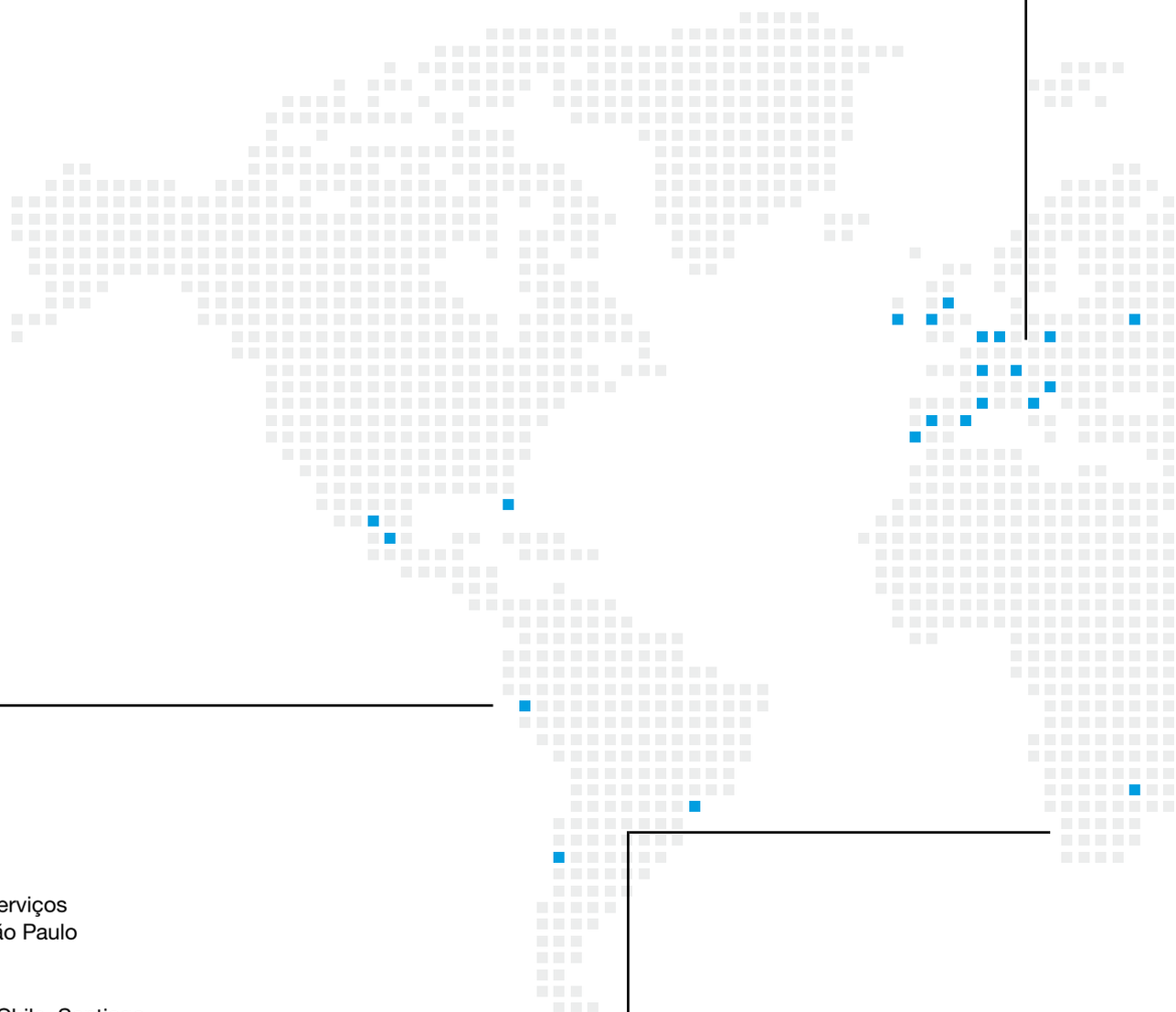
Per Assistenza tecnica:
serviceitalia@came.com



A GLOBAL NETWORK.

Un network presente in tutto il mondo.

Dalla sua sede principale a Dosson di Casier, (Treviso, Veneto, Italia) **CAME coordina 6 stabilimenti produttivi in Italia, Francia, Spagna e Inghilterra, 26 società commerciali, 480 filiali e distributori situati in 118 Paesi del mondo.**



AMERICAS

BRAZIL

CAME do Brasil Serviços de Automação, São Paulo

CHILE

CAME PARKARE Chile, Santiago

MEXICO

CAME Automatismos de Mexico, Mexico City
CAME PARKARE México, México D.F.

PERÚ

CAME PARKARE Perú, Lima

USA

CAME Americas Automation, Miami

AFRICA

SOUTH AFRICA

CAME BPT South Africa, Johannesburg

EUROPE**ITALY**

CAME S.p.A., Treviso
CAME Italia, Treviso
GO, Pordenone

BELGIUM

CAME Benelux, Lessines

CROATIA

CAME Adriatic, Kastav

FRANCE

CAME France, Paris
URBACO, Avignone

GERMANY

CAME Deutschland GmbH,
Stuttgart

IRELAND

CAME BPT Ireland, Dublin

NETHERLANDS

CAME Nederland, Breda

POLAND

CAME Poland, Warszawa

PORTUGAL

CAME Portugal, Lisbon

RUSSIA

CAME Rus, Moscow

SPAIN

CAME Spain, Madrid
PARKARE, Barcelona

UK

CAME United Kingdom, Nottingham
CAME PARKARE UK, Bristol

ASIA**INDIA**

CAME India Automation
Solutions, New Delhi

U.A.E.

CAME Gulf, Dubai

6**STABILIMENTI PRODUTTIVI****26****SOCIETÀ COMMERCIALI****118****PAESI NEL MONDO****480****FILIALI E DISTRIBUTORI**

CAME 

CAME

CAME S.P.A.

Via Martiri della Libertà, 15
31030 Dosson di Casier
Treviso - ITALY



© RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE VIETATA
CAME SI RISERVA IL DIRITTO DI APPORTARE MODIFICHE AL
PRESENTE DOCUMENTO IN QUALSIASI MOMENTO

CAME.COM



CAME S.p.A.
è certificata Qualità, Ambiente e Sicurezza
secondo le normative:
UNI EN ISO 9001
UNI EN ISO 14001
BS OHSAS 18001