

DATA	ORARIO	TITOLO	DESCRIZIONE
4 maggio 2021	15.00-17.00	<b>LE NUOVE GARD GT4 E GARD GT8</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Panoramica generale e caratteristiche principali</li> <li>- Nuova quadro comando ZL392</li> <li>- Simulazione di configurazione e avviamento barriera</li> <li>- Scelta degli accessori a completamento</li> </ul>
5 maggio 2021	15.00-17.00	<b>DOMOTICA: CARATTERISTICHE IMPIANTO DOMOTICO CAME</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Introduzione alla domotica CAME</li> <li>- Architettura di un impianto domotico e caratteristiche moduli</li> <li>- Come installazione un impianto: i 5 passi fondamentali!</li> </ul>
6 maggio 2021	15.00-17.00	<b>NORMATIVE PER I CANCELLI MOTORIZZATI E BARRIERE AUTOMATICHE: RILEVAZIONI MISURE CON LO STRUMENTO CAME TEST</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Leggi e norme applicate a cancelli / porte garage / barriere automatizzati</li> <li>- EN12453: Verifica limitazione delle forze d'impatto</li> <li>- CAME TEST: strumento per la misurazione delle forze d'impatto</li> <li>- Creazione di una nuova macchina grazie al SW BLUE FORCE.</li> </ul>
12 maggio 2021	15.00-17.00	<b>CORSO RETI LAN (BASE)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nozioni di reti LAN per impianti di videocitofonia, domotica o allarme</li> <li>- Configurazione IP e comandi DOS;</li> <li>- Sistemi di investigazione di rete.</li> </ul>
13 maggio 2021	15.00-17.00	<b>ZLX24: QUADRI COMANDO UNIVERSALI PER MOTORI A 24V PER CANCELLI A BATTENTE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nuovi quadri ZLX24SA e ZLX24MA con nuove funzioni elettroniche avanzate: controllo adattivo velocità e coppia; encoder virtuale; cxn bus; modulo clock.</li> <li>- Simulazione di start-up, impostazione parametri e rilevazione errori dalla app</li> <li>- Panoramica accessori compatibili.</li> </ul>
19 maggio 2021	15.00-17.00	<b>VIDEOCITOFONIA BUS: COME INSTALLARE UN IMPIANTO MONO-BIFAMILIARE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Analisi catalogo bus</li> <li>- Installazione, configurazione e programmazione (con PCS/XIP).</li> </ul>
20 maggio 2021	15.00-17.00	<b>SOLUZIONI DI VARCHI MOTORIZZATI SEMPRE PIÙ CONNESSI GRAZIE A CAME CONNECT</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Gamma di prodotti Connect Ready e startup di un nuovo impianto</li> <li>- Esempi pratici per ogni ambito lavorativo: condominiale, residenziale, terziario, alberghiero</li> </ul>

25 maggio 2021	15.00-17.00	<b>ANTINTRUSIONE: PXC2 PROGRAMMAZIONE AVANZATA SOFTWARE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Programmazione della centrale PXC2 tramite il software PXC2 Manager</li> <li>- Approfondimento sui parametri di programmazione da software.</li> </ul>
26 maggio 2021	15.00-17.00	<b>PLX: NUOVA SERIE DI DERIVATI VIDEOCITOFONICI VIVA VOCE SU BUS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Caratteristiche tecniche del nuovo derivato videocitofonico PLX su bus X1</li> <li>- Analisi delle funzioni principali e presentazione delle nuove esclusive funzioni</li> </ul>
27 maggio 2021	15.00-17.00	<b>LE NUOVE GARD GT4 E GARD GT8</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Panoramica generale e caratteristiche principali</li> <li>- Nuova quadro comando ZL392</li> <li>- Simulazione di configurazione e avviamento barriera</li> <li>- Scelta degli accessori a completamento</li> </ul>
3 giugno 2021	15.00-17.00	<b>NORMATIVE APPLICATE AI CANCELLI MOTORIZZATI E BARRIERE AUTOMATICHE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Normativa applicate a cancelli / porte garage e barriere automatizzati</li> <li>- Redazione fascicolo tecnico conforme a DM 2006/42/CE e EN12453 ed EN 12604</li> <li>- Soluzioni CAME per la messa a norma delle Macchine</li> <li>- Agevolazioni fiscali 2021 e documenti da rilasciare al termine dei lavori.</li> </ul>
9 giugno 2021	15.00-17.00	<b>VIDEOCITOFONIA IP: REALIZZARE UN IMPIANTO CONDOMINIALE IP</b>	Collegamento con un impianto reale per installare e configurare un impianto multiutente
10 giugno 2021	15.00-17.00	<b>SOLUZIONI DI VARCHI MOTORIZZATI SEMPRE PIÙ CONNESSI GRAZIE A CAME CONNECT</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Gamma di prodotti Connect Ready e startup di un nuovo impianto</li> <li>- Esempi pratici per ogni ambito lavorativo: condominiale, residenziale, terziario, alberghiero</li> </ul>
16 giugno 2021	15.00-17.00	<b>PLX: NUOVA SERIE DI DERIVATI VIDEOCITOFONICI VIVA VOCE SU BUS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Caratteristiche tecniche del nuovo derivato videocitofonico PLX su bus X1</li> <li>- Analisi delle funzioni principali e presentazione delle nuove esclusive funzioni</li> </ul>
17 giugno 2021	15.00-17.00	<b>ZLX24: QUADRI COMANDO UNIVERSALI PER MOTORI A 24V PER CANCELLI A BATTENTE</b>	Collegamento con un impianto reale per installare e configurare un impianto multiutente
23 giugno 2021	15.00-17.00	<b>TERMOREGOLAZIONE: GAMMA COMPLETA E PRODOTTI SMART VIA APP</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Gamma termostati e cronotermostati</li> <li>- Cronotermostato GSM</li> <li>- Cronotermostati WI-FI e Bluetooth;</li> <li>- Soluzioni wireless per collegare la caldaia.</li> </ul>

24 giugno 2021	15.00-17.00	<b>LE NUOVE GARD GT4 E GARD GT8</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Panoramica generale e caratteristiche principali</li> <li>- Nuova quadro comando ZL392</li> <li>- Simulazione di configurazione e avviamento barriera</li> <li>- Scelta degli accessori a completamento</li> </ul>
29 giugno 2021	15.00-17.00	<b>ANTINTRUSIONE: PXC2 PROGRAMMAZIONE AVANZATA SOFTWARE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Programmazione della centrale PXC2 tramite il software PXC2 Manager</li> <li>- Approfondimento sui parametri di programmazione da software</li> </ul>
30 giugno 2021	15.00-17.00	<b>VIDEOCITOFONIA BUS: REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO CONDOMINIALE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Step necessari alla realizzazione di un impianto bus CONDOMINIALE a SINGOLO INGRESSO E MULTISCALE (MULTIBLOCCO)</li> <li>- Installazione e configurazione.</li> </ul>

## ISCRIZIONI APERTE AL LINK

[Formazione CAME: Calendario Corsi | CAME](#)

# Norge

Nord Ovest  
Rappresentanze Generali  
Elettriche

