

Descrizione del corso

F680

Interruttori modulari magnetotermici e differenziali

Durata del corso

La durata del corso è di 1 giorno.

Tipo di corso

Corso in aula con docente.

Obiettivo del corso

Il corso ha l'obiettivo di illustrare la gamma e le principali caratteristiche tecniche degli interruttori modulari magnetotermici e differenziali della serie System pro M Compact.

Profilo del partecipante

Il corso è pensato per il personale di vendita e di promozione tecnica Italia.

Prerequisiti

Il partecipante deve possedere una conoscenza elettrotecnica di base.



Argomenti principali

- Norme di riferimento:
 - IEC 60898
 - IEC 60947
 - IEC 61008
 - IEC 61009
 - IEC 62423
- Interruttori automatici magnetotermici
 - Gamma S200
 - Gamma S800
 - Gamma SN201
- Interruttori differenziali
 - Gamma F200
 - Caratteristiche: tipo A, AC, B
 - Selettività differenziale
 - Sganci intempestivi
 - Gamma blocchi DDA200 e DDA800
- Interruttori magnetotermici differenziali
 - Gamma DS200
 - Gamma DS9
- Elementi ausiliari per interruttori
 - Contatto di segnalazione
 - Contatto ausiliario
 - Bobina a lancio di corrente
 - Bobina di minima tensione
 - Motori e dispositivi autorichiusenti
 - Busbars

