

SEMINARIO DI FORMAZIONE TECNICA-ABB SACE Division
Pistoia 08 Novembre 2018 - Collegio dei Periti Industriali

In collaborazione con ABB



COLLEGIO DEI PERITI INDUSTRIALI E
DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI
DELLA PROVINCIA DI PISTOIA

Cabina MT-BT "a regola d'arte"

ORE 14:15
ORE 14:30

- Benvenuto e registrazione partecipanti.
- Contesto normativo e legislativo nazionale.
 - Concetti generali d'impiantistica elettrica di bassa tensione partendo dai carichi.
 - Ipotesi di rete in bassa e media tensione.
 - Dimensionamento delle condutture elettriche.
 - Scelta dei trasformatori.
 - Calcolo delle correnti di corto circuito.
 - Protezione dei componenti contro le sovracorrenti.
 - Protezione delle persone e dei carichi.
 - Apparecchi elettrici di bassa tensione: tipologie, caratteristiche e funzionalità.
 - Funzioni avanzate delle protezioni elettroniche di bassa tensione.
 - Coordinamento delle protezioni MT-BT.
 - Principali funzioni delle protezioni di media tensione.
 - Soluzioni tecniche per le cabine di trasformazione e l'allacciamento.
 - La Norma CEI 0-16 (utenti passivi) e le principali specifiche per la relativa conformità.

ORE 18:30

Dibattito e chiusura lavori.

RELATORE:

Ing. Sergio Giacomo Carrara - Ing. Claudio Francescon

Modalità di iscrizione

Il corso è gratuito. Verranno rilasciati crediti formativi dal Collegio dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati della provincia di Pistoia

Data ultima per iscrizione: 05 Novembre 2018

Sede del Corso c/o

GCollegio dei Periti Industriali e Periti Industriali
Laureati della Provincia di Pistoia
Via Penna, 159—loc. S. Agostino
51100 PISTOIA (PT)

E' possibile iscriversi online e fino ad esaurimento dei posti disponibili.

Disponibilità posti: 50 max

Iscriviti come segue:

Inviare una mail a cpi.pt@tin.it con l'indicazione del Collegio di appartenenza, la provincia e il numero di cellulare.