

1. Iscrizione portale
Schneider Electric



2. Iscrizione corso



Trovate le istruzioni per l'iscrizione nell'email di invito, per problemi potete contattare il referente di zona di Schneider Electric (Ulisse, Pomioli).



COLLEGIO PERITI
INDUSTRIALI E PERITI
INDUSTRIALI LAUREATI
DELLE PROVINCE DI ASCOLI
PICENO E FERMO



REALIZZAZIONE DI UNA CABINA MT/BT - Regole tecniche Seconda parte

Giovedì
10 Marzo 2016

Hotel Royal****
Piazza Piccolomini 3
63900 Casabianca di
Fermo (FM)

Dove & Quando

Nome _____ Cognome _____ Email _____

Società _____ Città _____ CAP _____ Telefono _____

Codice Fiscale _____ Collegio di appartenenza _____ Matricola _____

Schneider
Electric

15:00

Registrazione Partecipanti

15:15 - 15:30

Introduzione e benvenuto

15:30 - 17:00 Regole tecniche per la realizzazione della cabina MT/BT

Lo stato del neutro in MT

Regola tecnica per la connessione

Limiti e confronto tra distribuzione in BT ed in MT

Dimensionamento delle apparecchiature in MT

Il quadro MT

17.00 - 17:15 Coffe break

17.15 - 18:45 Trasformatore protezioni ed esempi di cabine MT/BT

Le protezioni sul lato MT

Il trasformatore

Indicazioni per la realizzazione del locale cabina

Architettura ed esempi di reti MT/BT

Norme di riferimento

18:45 – 19:15 Esempio di studio di una cabina MT/BT con software tecnico i-project

La cabina non può più essere vista come “insieme di prodotti” ma come “risposta ad uno specifico bisogno energetico per una precisa applicazione”.

Il “prodotto finale” deve essere affidabile, sicuro e rispondere ai principi della “regola dell’arte”.

La scelta di ogni singolo componente deve essere effettuata con la necessaria competenza oltre che conoscenza delle rispettive norme e campi di utilizzo.

Il corso fornisce al partecipante indicazioni in merito alla interpretazione delle leggi, delle norme e delle specifiche tecniche vigenti ma soprattutto si prefigge di trasferire l’esperienza conseguita “sul campo” dai tecnici Schneider Electric.

Durante questo incontro verranno in particolare presi in esame i seguenti aspetti:

- Le protezioni sul lato MT
- Il trasformatore
- Indicazioni per la realizzazione del locale cabina
- Architettura ed esempi di reti MT/BT
- Norme di riferimento

" Ai sensi dell'art.7, comma 3 del DPR 137/2012 e del Regolamento per la Formazione

Continua dei Periti Industriali, Periti Industriali Laureati e per gli Ingegneri, la partecipazione all'evento

consentirà l'acquisizione dei Crediti Formativi Professionali "