

meeting

# REALIZZAZIONE DI UNA CABINA MT/BT - Regole tecniche Prima parte



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



Venerdì  
24 Luglio 2015

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

ISCRIZIONE

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).

Nome \_\_\_\_\_ Cognome \_\_\_\_\_ Email \_\_\_\_\_

Società \_\_\_\_\_ Città \_\_\_\_\_ CAP \_\_\_\_\_ Telefono \_\_\_\_\_

Codice Fiscale \_\_\_\_\_ Collegio di appartenenza \_\_\_\_\_ Matricola \_\_\_\_\_



**15:00**

Registrazione Partecipanti

**15:15-15:30**

Introduzione e benvenuto

**15:30 -17:00**

Lo stato del neutro in MT

Regola tecnica per la connessione

*Corti Davide***17.00-17:15**

Coffe break

**17.15-18:45**

Limiti e confronto tra distribuzione in BT e in MT

Dimensionamento delle apparecchiature in MT

Il quadro MT

*Corti Davide***18:45 -19:15**

Quadri MT e BT smart – controllo e monitoraggio dell'energia ai fini dell'efficienza energetica

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:

- Regola tecnica CEI 0-16 per la connessione di utenze MT
- Lo stato del neutro in MT
- Limiti e confronto tra distribuzione in BT ed in MT
- Dimensionamento delle apparecchiature in MT
- Il quadro MT

" 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 "