



L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pescara
con il contributo incondizionato di:

SIEMENS

e



Organizza il seminario:

“NORME E CLASSIFICAZIONE DEI RISCHI PER QMT E TRAFI MT-BT”

Martedì 22 Ottobre 2019 dalle 14:30 alle 19:00

**Presso la sala riunioni di RemaTarlazzi
in via Salara Vecchia 148 - Pescara**

Relatori: Ing. Paolo Evaristo Mancini

**Ing. Fabrizio Ciancetta – Dipartimento di Ingegneria Industriale e
dell'Informazione e di Economia - Università degli Studi dell'Aquila**

Per. Ind. Roberto Zonarotti – Siemens Spa (IT SI-DS)

14:30 Arrivo e Registrazione partecipanti

14:45 Ing. Paolo Evaristo Mancini - Terzo Settore: Il ruolo dell'ingegnere dell'informazione nell'ambito delle attività dell'Ordine

15:45 Ing. Fabrizio Ciancetta – Le nuove tecnologie nel settore energetico

16:50 Coffee Break

Per.Ind. Roberto Zonarotti – Siemens Spa (IT SI-DS)

17:00 Specifica QMT e trasformatori alla luce delle nuove norme CEI EN 62271-200 Ed. 2 e CEI EN 50588-1

- specifiche quadri di media tensione;
- il data-sheet del quadro elettrico;
- specifiche Trasformatori;
- il data-sheet del trasformatore.

18:00 Classificazione dei rischi

- per le Persone (folgorazione, arco elettrico);
- per l'Ambiente (impronta ambientale, campo EM);
- per l'Impianto (rischio incendio, manutenibilità).

18:30 Soluzioni per la riduzione dei rischi

- grado di protezione, tenuta all'arco interno;
- quadri isolati in gas con interruttore in vuoto, limiti di legge dei CM;
- documentazione EMC per i quadri di media tensione
- quadri classificati PM, QMT esenti da manutenzione.

19:00 Conclusioni e chiusura lavori

La partecipazione all'evento darà diritto all'acquisizione di 3 CFP agli ingegneri partecipanti