

Seminario

PROGETTAZIONE - DIREZIONE LAVORI E INTERFERENZE CON APPARECCHIATURE E LINEE ELETTRICHE AEREE E SOTTERRANEE

OBIETTIVI GENERALI

Risoluzione problematiche, riduzione del rischio elettrico e rapporti con l'ente erogatore: **e-distribuzione SpA** - Distribuzione Territoriale Rete Emilia Romagna e Marche – Zona Reggio Emilia Modena.

DESTINATARI

Il seminario è rivolto ai professionisti che si trovano a progettare costruzioni in prossimità di impianti di distribuzione di energia elettrica (linee, cabine, ecc..) o che esercitano il ruolo di direzione lavori e supervisione nei cantieri edili interessati dalla presenza di linee elettriche aeree o sotterranee, al fine di ridurre i casi di elettrocuzione accidentale per contatto con gli impianti e risolvere i casi di interferenza e relazionarsi con l'ente distributore

FORMAZIONE CONTINUA - CREDITI:

- Ai partecipanti Periti Industriali e ai Periti Industriali Laureati saranno riconosciuti 3 C.F.P. come previsto dal Regolamento per la Formazione continua dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati
- Ai partecipanti Geometri con frequenza al seminario del 100% verranno assegnati n° 3 C.F.P. come previsto dal Regolamento per la Formazione Professionale Continua del CNGeGL in vigore dal 01/01/2015
- Ai partecipanti Ingegneri con frequenza al seminario al 100% verranno assegnati n. 3 CFP, secondo quanto previsto dal regolamento di formazione continua.
- Ai partecipanti Architetti con frequenza al seminario al 100% verranno assegnati CFP 3

DURATA, DATE ED ORARI

Martedì 29/11/2016 dalle 09.00 alle ore 13.00

Riedizione Martedì 06/12/2016 dalle 09.00 alle ore 13.00

Data opzionabile in fase di iscrizione

QUOTA DI PARTECIPAZIONE:

La partecipazione al corso prevede una quota d'iscrizione pari ad euro **20,00 + IVA (22%)**. L'iscrizione si intende perfezionata con il pagamento della quota di iscrizione per il quale seguiranno precise indicazioni dai rispettivi Collegi/Ordini di appartenenza .
Il seminario prevede un numero massimo di partecipanti legato alla capienza della sala; pertanto a ciascun Collegio/Ordine aderente vengono inizialmente assegnati n° 45 posti sulle due edizioni, con ricalcolo successivo sui posti rimanenti sino alla capienza della sala.

Chiusura iscrizioni venerdì 18 Novembre 2016

Per Architetti iscrizione online sul portale imateria <https://imateria.awn.it/>

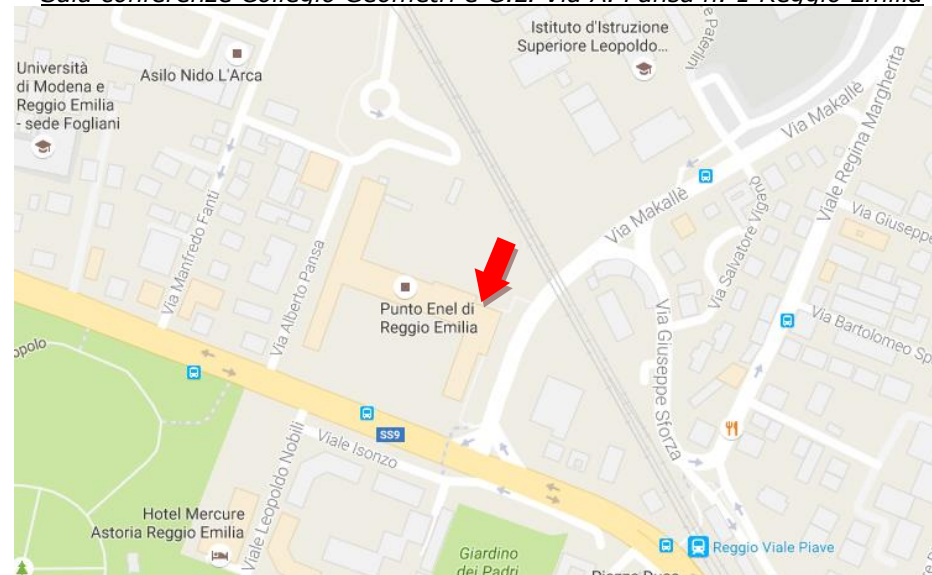
Per Ingegneri iscrizione online da effettuarsi sul portale www.iscrizioneformazione.it

Per i Geometri iscrizione online dall'AREA RISERVATA del sito www.geometrire.it

Per i Periti Industriali iscrizione tramite scheda allegata

SEDE DI SVOLGIMENTO:

Sala conferenze Collegio Geometri e G.L. Via A. Pansa n. 1 Reggio Emilia



Seminario

PROGETTAZIONE - DIREZIONE LAVORI E INTERFERENZE CON APPARECCHIATURE E LINEE ELETTRICHE AEREE E SOTTERRANEE

PROGRAMMA

- 9,00 Registrazione dei partecipanti
- 9,20 Saluto istituzionale
- 9,30 - 10,00 Adempimenti tecnico/formali per l'avvio di un cantiere
- 10,00 - 10,15 La gestione della progettazione e della prevenzione del rischio elettrico nella progettazione edile
- 10,15 - 10,30 L'organizzazione territoriale e-distribuzione - Distribuzione Territoriale Rete Emilia Romagna e Marche – Zona Reggio Emilia Modena
- 10,30 - 10,45 Campi Elettromagnetici e richieste
- 10,45 - 11,00 Infortuni di Terzi per contatto con linee elettriche
- 11,00 - 12,30 La sicurezza nei cantieri con linee interferenti
Antongiulio De Lazzari Responsabile zona di Reggio Emilia - Modena e-distribuzione SpA
- 12,30 - 13,00 Domande, chiusura dei lavori

ATTESTAZIONI

Al termine verrà rilasciato attestato di partecipazione

In relazione alle tematiche proposte il seminario è valido come aggiornamento ai sensi del D. Lgs. 81/2008 e s.m.i. per il ruolo di Coordinatore della Sicurezza in fase di progettazione (CSP) e in fase di Esecuzione (CSE) e di Addetto/Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione (A/RSPP) di tutti i macrosettori Ateco