

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI SONDRIO

Seminario di Aggiornamento Professionale per coordinatori della sicurezza

Realizzazione dell'impianto elettrico di cantiere

- ISCRIZIONI:** da effettuarsi tramite portale [ISI Formazione](#) entro e non oltre il giorno 05 marzo 2024
- DATA:** 15 marzo 2024
- SEDE:** piattaforma Zoom
- ORARI:** 14:00-18:10 (accesso dei partecipanti ore 13:45)
- DOCENTE:** **Ing. Antonio Porro** - Libero Professionista, dal 1981, membro del CT 64 del CEI, docente abilitato CEI per i corsi su: Lavori Elettrici e Progettazione degli Impianti Elettrici a BT. Dal 1990 esercitatore/professore a contratto presso il Politecnico di Milano e l'Università Insubria di Varese. Autore di numerosi volumi in ambito elettrico/impiantistico.
- TUTOR CORSO:** ing. Federico Gianoli
- CREDITI:** 4 CFP
- COSTO:** € 30,00 da pagarsi entro e non oltre il giorno 11 marzo 2024 tramite bollettino di pagamento Pago PA che verrà inviato dalla Segreteria dell'Ordine all'indirizzo mail indicato all'atto dell'iscrizione.
Si precisa che l'iscrizione risulterà completa e potrà essere accettata solo dopo avere effettuato il versamento della quota di partecipazione entro i termini indicati. Non saranno quindi accettate iscrizioni fuori termine e non verranno restituite quote per mancata partecipazione ai corsi.
- POSTI:** 70

FAD Sincrona con collegamento alla piattaforma «zoom».

Per la partecipazione, verrà inviato un link dell'evento [all'indirizzo mail che è stato indicato nella piattaforma ISI all'atto dell'iscrizione.](#)

◀◀ Si precisa che al fine del riconoscimento sia dei CFP che delle ore di aggiornamento è necessaria la partecipazione all'intero evento formativo ▶▶

Si precisa che la verifica dell'identità e della continuità della presenza al Seminario del partecipante, sono condizioni minime ed inderogabili per la soddisfazione delle quali sono assolutamente necessari almeno i seguenti requisiti:

- **Videocamera** funzionante ed **accesa per tutta la durata dell'evento**;
- **Microfono** spento, ma **funzionante**, per tutta la durata dell'evento;
- All'atto dell'iscrizione a portale ISI Formazione preghiamo **compilare la dichiarazione allegata** e trasmetterla all'indirizzo formazione@ordineingegnerisondrio.it unitamente alla **copia del documento di identità in corso di validità.**

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI SONDRIO

L'assenza anche di uno solo dei predetti requisiti comporterà l'allontanamento dell'iscritto dall'evento.

Effettuare l'accesso al meeting equivale ad accettare anche la modalità di trattamento dei propri dati personali per come effettuata e gestita dalla piattaforma utilizzata, rinviando per i dettagli all'apposita sezione "**termini di condizione ed utilizzo**" del sito internet ad essa riferita; manlevando così da ogni responsabilità l'ORDINE DEGLI INGEGNERI DI SONDRIO. **È fatto divieto assoluto riprendere e/o riprodurre senza autorizzazione il presente evento e si comunica che è vietata la diffusione di immagini** che non sia autorizzata dall'Ordine degli Ingegneri di Sondrio (diretto interessato) (Art. 96, legge n. 633/1941 sul diritto d'autore) e dal Regolamento Europeo UE 2016/679 (GDPR).

Destinatari

Coordinatori della sicurezza **che risultino già abilitati all'esercizio di detta funzione** ai sensi D.Lgs. 14 agosto 1996, n. 494 e ss.mm.ii.. I requisiti professionali per lo svolgimento dell'incarico di coordinatore per la progettazione e di coordinatore per l'esecuzione dei lavori sono quelli previsti dall'art. 98 del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i. Si rivolge a personale tecnico quali Responsabili della sicurezza, Tecnici di cantiere, Responsabili dei Lavori, Coordinatori per la Sicurezza, Direttori dei Lavori, Datori di Lavoro, Dirigenti e Preposti di aziende operanti in Cantieri Temporanei e Mobili così come definiti dal D. Lgs. 81/2008.

Programma

13:45 **Accesso alla piattaforma "Zoom"**

14:00 **Saluti, presentazione dell'incontro e inizio seminario**

- *Sorgenti di alimentazione in bassa e in media tensione e sistemi di distribuzione*
- *Gruppi elettrogeni, condutture e cavi, quadri elettrici, prese a spina, avvolgicavi ecc.*
- *Impianto di terra*
- *Protezione contro le scariche atmosferiche*
- *Esempio completo di dimensionamento e scelta dei componenti di un impianto elettrico nel cantiere edile*

18:10 **Discussione e termine del meeting**

► Si ricorda di provvedere a compilare la dichiarazione trasmessa in allegato ritornandola alla Segreteria dell'Ordine degli ingegneri all'indirizzo formazione@ordineingegnerisondrio.it