

CORSO DI FORMAZIONE PER ISPETTORE PER LE VERIFICHE DEGLI IMPIANTI DI MESSA A TERRA (TENSIONE FINO A 1000V)

DESTINATARI

Tecnici che intendano svolgere attività di verifica sugli impianti elettrici ai sensi del DPR 462/2001. Quanti vogliano acquisire conoscenze teoriche e pratiche in materia di sicurezza sugli impianti elettrici.

PRERQUISITI

Titolo di studio tecnico preferibilmente elettrotecnico o dimostrare di aver lavorato per un organismo di ispezione per almeno due anni.

DATE E ORARIO

Date: da definire

Ore: 16

Orario: 9:00 - 13:00/14:00 - 18:00

DOCENTE

Docente qualificato Anccp

QUOTA

€ 350,00 + IVA

E' previsto lo sconto del 10% per i clienti e collaboratori **Anccp** e dal secondo partecipante in poi della stessa azienda

RIFERIMENTI

Area Formazione

formazione@anccp.it

Dott.ssa Michela Gazzerro

Cell. +39 347 0046529

PRESENTAZIONE

Il DPR 462/2001 prevede che il datore di lavoro sottoponga a regolari verifiche periodiche gli impianti di messa a terra, gli impianti di protezione contro le scariche atmosferiche e quelli installati in luogo con pericolo di esplosione. Per l'effettuazione della verifica il datore di lavoro si può rivolgere all'ASL, all'ARPA o agli Organismi Notificati come ANCCP C.A. Scopo del Corso è quello di fornire agli aspiranti verificatori le competenze necessarie per lo svolgimento dell'attività di verifica inquadrando gli aspetti giuridici e gestionali nonché tecnici e strumentali. A quanti superano l'esame finale viene rilasciato un attestato di frequenza e profitto valido ai fini dell'attivazione dell'iter di qualifica di Ispettore per verifiche periodiche secondo il D.P.R. 462/2001. Il corso è valido anche come aggiornamento per gli ispettori già qualificati.

PROGRAMMA

- Aspetti legislativi della sicurezza elettrica
- Aspetti connessi al Rischio Elettrico
- Definizioni inerenti gli impianti elettrici
- Sezionamento e protezione dei circuiti elettrici
- Protezione contro i contatti diretti
- Protezione contro i contatti indiretti
- Protezione combinata contro i contatti diretti ed indiretti
- Protezione contro i contatti diretti ed indiretti nei sistemi di seconda e terza categoria
- Ambienti ed applicazioni particolari
- Locali ad uso medico
- Protezione delle strutture contro i fulmini
- Modalità operative per le misure sugli impianti elettrici
- Strumenti di misura ed esecuzione delle prove
- Procedure tecnico - amministrative – modalità operative per i verificatori

Al termine è prevista l'esecuzione di una simulazione di verifica in campo ed un test finale di apprendimento.



MODULO DI ISCRIZIONE

CORSO DI FORMAZIONE PER ISPETTORE PER LE VERIFICHE DEGLI IMPIANTI DI MESSA A TERRA

Cognome Nome

Residenza

Tel..... e.mail

Dati per la fatturazione:

Società di appartenenza (da compilare se la partecipazione è come dipendente di azienda)

.....

Sede legale

Città Prov. CAP

P.iva C.F. C.U.

QUOTA DI ISCRIZIONE:

€ 350 + IVA | *Iscrizione con sconto 10%: € 315 + IVA*

MODALITÀ DI PAGAMENTO:

BONIFICO BANCARIO

Intestato a: ATAP S.r.l.

Banca di Credito Cooperativo di Castagneto Carducci – AG.2 Livorno

IBAN: IT11E0846113901000010669539

Cancellazione del corso e/o annullamento dell' iscrizione

ANCCP C.A. si riserva la facoltà di annullare il corso, dandone tempestiva comunicazione all'interessato, nel caso di mancato raggiungimento del numero minimo di iscritti. Qualora l'iscritto intenda annullare la propria iscrizione deve darne comunicazione alla segreteria entro cinque giorni dalla data d'inizio del corso stesso; oltre tale termine, ANCCP C.A. si riserva la facoltà di fatturare e/o di trattenere comunque la quota di iscrizione.

Ai sensi del Testo Unico della Privacy D.Lgs. 196/03 e GDPR (Regolamento UE 2016/679), ANCCP C.A. garantisce la riservatezza delle informazioni fornite. I dati verranno utilizzati allo scopo previsto dal presente documento e faranno parte della banca dati interna dell'Agenzia. Il Responsabile del trattamento dati è il Direttore Generale. Per i diritti a Voi riservati dal Decreto si rimanda a quanto disposto all'art. 7 dello stesso.

data **firma** (leggibile)

