

Seminario Tecnico in materia di impiantistica e sicurezza degli impianti elettrici

in conformità alle disposizioni legislative (DM 37/08, legge 186/68, DLgs 81/08, ecc.) e alle norme di buona tecnica (CEI 64-8)

ORGANIZZATO

in collaborazione con

Didattica

L'incontro tecnico utilizza tecniche d'aula che consentono sia l'approfondimento teorico, che la sperimentazione diretta dei partecipanti, attraverso dibattiti sulle loro esperienze lavorative

Docenti

Dott. Ing. Marco Carrescia

CEO Organismo Ellisse - Vice direttore TuttoNormel

Per. Ind. Aurelio Fichera

ispettore Organismo Ellisse

Data di svolgimento

Mercoledì 17 Aprile 2024

Dalle ore 16:00 alle 19:00

Sede dell'incontro

PALAZZO DIAMANTE

Strada Faleriense, 1

fronte uscita casello autostradale

63821 PORTO SANT'ELPIDIO (FM)

In collaborazione con:

TUTTONORMEL

CNA ASS. TERRITORIALE DI FERMO

CNA ASS. TERRITORIALE DI MACERATA

ORDINE DEI PERITI IND. DI ASCOLI P. E FERMO

AI PERITI IND. PARTECIPANTI VERRANNO

RICONOSCIUTI 3 CFP

LA PARTECIPAZIONE AL SEMINARIO

TECNICO E' GRATUITA

ELLISSE (Organismo Abilitato dal Ministero dello Sviluppo Economico ad effettuare le verifiche di legge degli impianti ai sensi del DPR 462/01)

Obiettivi

il percorso formativo si propone di approfondire alcuni aspetti fondamentali per la corretta realizzazione e manutenzione degli impianti elettrici (sicurezza e funzionalità), coerentemente con la continua evoluzione della normativa CEI e leggi nazionali.

Destinatari

Progettisti, installatori e manutentori di impianti elettrici, responsabili degli uffici tecnici aziendali, funzionari tecnici di enti pubblici

Programma dell'incontro

- La valutazione del rischio relativo ai fulmini. Dispositivi di protezione dalle scariche atmosferiche, relativi ai ponteggi e alle gru nei cantieri Il software per la corretta valutazione del rischio fulmini
- Qualche accenno all'obbligo di formazione per chi effettua "lavori elettrici" Norma CEI 11-27 (abilitazione PES-PAV-PEI) 5* edizione
- "distillato normativo" – raccolta di argomenti di largo interesse, inerente il settore elettrico
- Analisi di casi pratici e suggerimenti operativi al fine di limitare le responsabilità ed il contenzioso per chi opera nel settore elettrico
- Alcune delle non conformità più frequenti, rilevate nelle verifiche di cui al DPR 462/01.