

PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI E INFRASTRUTTURE DI RICARICA E-MOBILITY

GIOVEDÌ 18.11.2021

ORE 14.30 _ 17.30 | PIATTAFORMA DIGITALE ZOOM

Gruppo specialistico Elettrotecnici ed Elettronici

Organizzato da



In collaborazione con



Il presente incontro tecnico intende approfondire temi fondamentali per i progettisti di impianti elettrici, quali le protezioni contro le sovratensioni nella loro applicazione generale e nelle applicazioni più specifiche riguardanti gli impianti fotovoltaici e le strutture di ricarica E-Mobility. In generale si tratta di temi importanti, attuali e dibattuti.

Alla scelta delle soluzioni e alle indicazioni per la loro installazione verranno affiancati i riferimenti normativi della serie di norme CEI EN 62305 e della guida CEI 81-29 di recente pubblicazione, della norma CEI 81-28, della norma CEI EN 61851-1 e della serie di norme CEI EN 61643.

Lo sviluppo del pomeriggio formativo prevede spazi dedicati al confronto, alla possibilità di porre quesiti e risolvere dubbi, nella consapevolezza che la condivisione di esperienze è sempre utile per migliorare le proprie conoscenze e crescere dal punto di vista professionale.

14.30 Accesso alla piattaforma

Presentazione dell'incontro

Per. Ind. [Stefano Cairoli](#) _ Coordinatore Gruppo Specialistico Elettrotecnici ed Elettronici Ordine Periti Industriali e Periti Industriali Laureati delle Province di Milano e Lodi

14.40 Phoenix Contact e la storia della filiale italiana

Per. Ind. [Walter Nova](#) _ Product Manager Trabtech Phoenix Contact

14.50 Protezione contro le sovratensioni

Protezione degli impianti fotovoltaici

Per. Ind. [Walter Nova](#) _ Product Manager Trabtech Phoenix Contact

16.30 Considerazioni sulla norma CEI 64-8 e sulla Linea guida CEI 81-29

Per. Ind. [Stefano Cairoli](#) _ Coordinatore Gruppo Specialistico Elettrotecnici ed Elettronici Ordine Periti Industriali e Periti Industriali Laureati delle Province di Milano e Lodi

16.40 Protezione infrastruttura di ricarica E-Mobility

La tecnologia Phoenix Contact

Per. Ind. [Walter Nova](#) _ Product Manager Trabtech Phoenix Contact

17.30 Dibattito

Chiusura lavori

L'incontro tecnico è indirizzato ai componenti del Gruppo specialistico Elettrotecnici ed Elettronici dell'Ordine dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati delle Province di Milano e Lodi e a tutti i soggetti interessati.

Destinatari

Ai periti industriali, iscritti a Ordini provinciali, la partecipazione all'incontro dà diritto a 3 CFP – crediti formativi professionali sulla base del Regolamento per la formazione continua in vigore dal 1° gennaio 2020.

CFP

La partecipazione al webinar è gratuita ma è limitata a **100 posti**.
Le iscrizioni saranno raccolte in ordine cronologico. Per motivi organizzativi è necessario confermare la presenza registrandosi sull'apposito form on line pubblicato sul sito www.peritiindustriali.mi.it

Modalità iscrizione

Alcuni giorni prima dell'iniziativa, gli iscritti riceveranno il link, le credenziali e le istruzioni di accesso a Zoom, piattaforma utilizzata per il webinar.

Note organizzative

Le presentazioni utilizzate dai relatori a supporto degli interventi saranno inviate ai partecipanti, in formato elettronico, nei giorni successivi all'iniziativa.

Materiale didattico

LINK ISCRIZIONE

QualiPer srl
via Jacopo Palma 26 – Milano | T 02 50043157 | formazione@qualiper.it

INFO