



La Norma CEI 64-8

Definizioni ed elementi base per la progettazione, la realizzazione e la verifica degli impianti elettrici utilizzatori in bassa tensione

CORSO BASE



Data e location da definire



Il corso è rivolto ai progettisti, ai responsabili tecnici delle imprese di installazione, agli installatori ed ai manutentori ed è mirato a fornire lo strumento normativo più importante per la realizzazione a regola d'arte degli impianti elettrici con destinazione d'uso civile e industriale.

Non mancare!

Posti limitati. Iscrizione obbligatoria.



Registrati su
www.ethosacademy.it



CORSO RICONOSCIUTO



Examination Institute

Il corso è riconosciuto di preparazione alla certificazione CEI - TÜV Italia.

Il corso è riconosciuto per n. 4 crediti formativi per il mantenimento della Certificazione CEI-TÜV Italia

Media Partner

secsolution
magazine
www.secsolutionmagazine.it

secsolution
security online magazine
www.secsolution.com

PROGRAMMA



Saluti e introduzione al corso: modalità dell'erogazione e obiettivi a cura di Ethos Academy

Prima parte

- Evoluzione della Norma CEI 64-8: cenni su modifiche e varianti
- I livelli di prestazione dell'impianto elettrico
- I 4 postulati di un progettista
- Analogia medica
- Supporto al ruolo dei Sistemi di Protezione
- La potenza Impegnabile
- Il montante
- Criteri guida per la progettazione
- La scelta del centralino e degli Interruttori

Coffee Break

Seconda parte

- Compito del sistema di protezione
- Il magnetotermico
- Energia passante
- Gli interruttori differenziali
- Le sovratensioni e i sistemi SPD
- Il centralino o quadro elettrico
- Dimensionamento della sezione dei cavi
- I cavi e la posa dei cavi
- L'Impianto di terra
- La Dichiarazione di Conformità e la manutenzione ordinaria

Test finale, valutazione del risultato con i partecipanti e conseguimento di un attestato di partecipazione o di competenza in caso di superamento della prova