



La Norma CEI 64-8

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



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!



Registrati su
<http://bit.ly/2UmrcLn>



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

Evoluzione della Norma CEI 64-8: cenni sulle modifiche e varianti introdotte

I livelli di prestazione dell'impianto elettrico

Definizioni importanti per poter dimensionare

Scelta dei componenti elettrici

La potenza impegnabile

Il montante

La scelta del centralino e degli interruttori

Gli interruttori differenziali

Protezione contro le sovracorrenti

Il Centralino o Quadro Elettrico

Dimensionamento della sezione dei cavi

I cavi e la posa dei cavi

L'impianto di terra

Dotazione degli impianti elettrici negli edifici residenziali

La DiCo 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**

Ethos Academy srl

Via Caduti di Amola, 31 - 40132 Bologna (Italy) - Tel. +39 051 0475136 - Fax +39 039 3305841 - www.ethosacademy.it