

Seminari Tecnici

GIOVEDÌ 1 DICEMBRE 2022 dalle 14:30 alle 18:30

Modalità: evento in presenza

SALA FORMAZIONE ORDINE INGEGNERI CAGLIARI Via Tasso, 33 - Cagliari

L'impianto elettrico domestico

CEI 64-8: Progettazione dell'impianto elettrico

14:15 - 14:30

Registrazioni

14:30 - 14:45

Saluti e presentazione seminario

14:45 - 18:30

Ing. Sergio Giacomo Carrara Training Expert ABB Electrification

Perché il BIM ■

Opportunità e PNRR ■

Introduzione all'ottava edizione della norma CEI 64-8 (capitolo 37) ■

Interruttori ■

Differenziali e norme IEC EN 62477-1 e EN 50178 ■

AFDD ■

Scaricatori di tensione ■

Bagni ■

Videocitofoni ed antintrusione ■

Interfaccia (impianto fotovoltaico) ■

Ricarica autoveicoli elettrici ■

Gianmarco Sitzia Membro CEI CT205 "Sistemi bus per edifici"

L'approccio olistico nella progettazione dei moderni impianti residenziali ■

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

<https://cagliari.ordinequadrocloud.it/ISFormazione-Cagliari/index.xhtml>

DIRITTO DI RECESSO

Le rinunce non segnalate saranno sanzionate con il rifiuto dell'iscrizione a due successivi eventi gratuiti organizzati

La Segreteria, per esigenze organizzative, si riserva la facoltà di modificare le date degli eventi, rispetto al calendario inizialmente prestabilito, o di annullare l'evento in caso non si dovesse raggiungere il numero minimo di discenti. A tutti gli iscritti verranno comunicate tempestivamente tutte le variazioni che si dovessero apportare agli eventi in calendario.

01C SF

ORDINE INGEGNERI CAGLIARI
SCUOLA DI FORMAZIONE



Ordine dei
Periti Industriali
di Cagliari

OBIETTIVI:

Con la settima edizione della norma CEI 64-8 sono state integrate le prescrizioni (ex. Variante V3 del 2011) per la realizzazione degli impianti elettrici nelle unità abitative con le caratteristiche minime che deve avere un centralino. L'obiettivo di tali prescrizioni introdotte dal CEI è di mantenere la sicurezza di sempre, affiancandola ad un livello di prestazioni funzionali e di comfort decisamente più moderno e coerente con i relativi impianti degli altri partners europei. L'ottava edizione della norma CEI 64-8 ha poi portato delle modifiche ai requisiti prestazionali che vengono illustrate nel corso. I contenuti successivi toccano poi tematiche relative all'importanza di utilizzo della metodologia BIM per la progettazione, alla protezione dalle sovratensioni e alla scelta dei dispositivi differenziali. Viene anche ricordato il contributo del PNRR per gli investimenti nel settore dell'edilizia.

CREDITI FORMATIVI:

Ai partecipanti saranno garantiti i CFP secondo i regolamenti della formazione continua del proprio Ordine.

COSTI:

La quota di partecipazione al seminario è gratuita.

**CON IL CONTRIBUTO
INCONDIZIONATO DI:**

