

PROMUOVONO IL 12 SETTEMBRE 2022 in FAD Sincrona IL SEMINARIO TECNICO:

Progettazione di un impianto di cablaggio strutturato per gli edifici commerciali

OBIETTIVI

Nella progettazione contemporanea, varie competenze devono essere coordinate e le informazioni devono essere condivise tra diversi impianti (elettrici, meccanici, speciali): all'interno degli edifici questo compito viene svolto dall'impianto di cablaggio strutturato.

A partire dalla Norma CEI EN 50173 verranno esposti i tipi di cablaggio all'interno e tra gli edifici del settore terziario.

L'evento formativo ha come obiettivo quello di fornire le conoscenze necessarie per progettare un impianto di cablaggio strutturato in rame e in fibra ottica per gli edifici commerciali, prendendo come riferimento un caso reale.

Evento Gratuito

ISCRIZIONE:

accedere nell'area [Formazione a Distanza](#) del sito dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Monza e Brianza: [cliccando qui](#)

ISCRIZIONE:

nell'area eventi del sito www.ordineingegneri.mb.it previa registrazione qualora non ti sia già registrato per altri eventi. Con la password che riceverai tramite mail, o già in tuo possesso, potrai poi procedere all'iscrizione al seminario.

Evento valido per il rilascio di **3 crediti formativi** professionali (D.P.R. 137 del 07/08/2012) per gli iscritti all' Albo degli Ingegneri.

L'attestato di partecipazione sarà conseguito previo controllo dell'accesso ed uscita dalla piattaforma informatica

PROGRAMMA

14.00 Collegamento

e Presentazione del seminario

Ing Luca Viganò Commissione Impianti
Ordine Ingegneri MB

14.05 Relatore Ing. Stefano Sergi

- ✓ Trend di settore
- ✓ Panorama normativo

15.00 Relatore Ing. Fabio Corti

- ✓ Regole del cablaggio strutturato
- ✓ Standard di riferimento

15.30 Relatore Ing. Fabio Corti

- ✓ Componenti di un impianto in rame e in fibra
- ✓ Dimensionamento del cablaggio orizzontale e verticale
- ✓ Esempio di un caso reale
- ✓ Nuovo modulo del software tecnico i-project per la progettazione del cablaggio strutturato

17.00 Domande e dibattito

17.15 Fine lavori

Responsabile Scientifico
Ing. Luca Viganò

Commissione Impianti
Ordine Ingegneri di Monza e Brianza