

# PROGETTAZIONE DI UN IMPIANTO DI CABLAGGIO STRUTTURATO PER GLI EDIFICI COMMERCIALI

**MERCOLEDÌ 23.11.2022**

ORE 15.00 \_ 18.00 | PIATTAFORMA DIGITALE ZOOM

Gruppo specialistico Elettrotecnici ed Elettronici

Organizzato da



In collaborazione con

Life Is On

Schneider  
Electric

Il pomeriggio formativo sarà concentrato sul fornire le informazioni e le competenze necessarie per progettare un impianto di cablaggio strutturato in rame e in fibra ottica per gli edifici commerciali, prendendo come riferimento un caso reale.

Si prevedono 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.

## 15.00 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

## 15.10 Progettazione di un impianto di cablaggio strutturato:

- Regole del cablaggio strutturato
- Componenti di un impianto in rame e in fibra
- Esempio di dimensionamento

Ing. Fabio Corti \_ Connectivity Product Manager \_ Schneider Electric

## 17.20 Software per la progettazione di un impianto di cablaggio strutturato

- Esempio di progetto

Per. Ind. Giovanni Della Cà \_ Engineering Promoter Schneider Electric

## 18.00 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](http://www.peritiindustriali.mi.it)

Modalità iscrizione

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

Note organizzative

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

Materiale didattico

Per una migliore comprensione dell'esempio di progettazione, si consiglia di scaricare e installare il software tecnico i-project al seguente link:  
<https://www.se.com/it/it/work/support/technical-software/i-project.jsp>

Note

## LINK ISCRIZIONE

QualiPer srl

via Jacopo Palma 26 - Milano | T 02 50043157 | [formazione@qualiper.it](mailto:formazione@qualiper.it)

INFO