



L'INNOVAZIONE NEI PROCESSI DI PROGETTAZIONE - INNOVAZIONE PER PROGETTAZIONE E INSTALLAZIONE IMPIANTI ELETTRICI - WEBINAR

La modalità "videoconferenza" in sostituzione delle attività d'aula è adottabile in coerenza con la nota della Regione Emilia-Romagna PG/2020/0186616 del 03/03/2020 (Chiarimenti operativi a seguito del DPCM 01/03/2020). Si precisa, tuttavia, che tale possibilità deve intendersi temporalmente limitata al periodo di vigenza delle misure restrittive dettate dal DPCM in oggetto relative al contenimento del virus COVID-19 e per le eventuali proroghe o reiterazioni delle medesime



Obiettivi

Il settore dell'impiantistica elettrica sta vivendo notevoli sviluppi anche e soprattutto grazie all'utilizzo delle nuove tecnologie che guardano all'incremento dell'efficienza, alla sicurezza e ad un miglioramento dell'impatto ambientale, oltre che ad un miglioramento complessivo della qualità di utilizzo. Questo percorso guarda a chi lavora nel settore dell'impiantistica elettrica ed ha bisogno di una panoramica esaustiva e completa delle principali novità del settore.

Argomenti

Il progetto: la regola d'arte, l'obbligo di progetto, le potenze contrattuali. Cavi elettrici e colonne montanti

Esecuzione degli impianti elettrici: quadro appartamento, sezione dei cavi e relative protezioni, tubi protettivi e canali, cassette di derivazione, apparecchi di comando, prese a spina, circuiti di comando e di segnalazione, posa delle condutture,

DURATA TOTALE:
24 ore

**NUMERO
PARTECIPANTI:**
12

CALENDARIO:
dal: 26/11/2020
al : 23/12/2020

TERMINE ISCRIZIONI:
30/10/2020

**SEDE DI
SVOLGIMENTO:**
RIMINI

**REFERENTE DEL
CORSO:**
Giulia Gorrieri email:
giulia.gorrieri@formart.it

**QUOTA DI
PARTECIPAZIONE:**
Finanziato

connessioni, scaricatori di sovratensione, ubicazione delle apparecchiature. Locali per persone con disabilità o specifiche necessità. Locali contenenti vasche o docce. Vasche idromassaggio. Cucine. Piscine. Impianti elettrici nei mobili. Case in legno. Fonti energetiche rinnovabili.

Il corso sarà realizzato solo al raggiungimento del numero minimo di iscritti.

Le date potrebbero subire variazioni.

Impianto di terra: generalità, dispersore, conduttore di terra, collettore di terra, collegamento equipotenziale principale EQP, collegamento equipotenziale supplementare EQS, conduttori di protezione PE, verifiche impianto a terra.

Impianti ausiliari e infrastrutturazione digitale degli edifici: Quadro Distribuzione Segnali di appartamento QSDA, impianto centralizzato antenna TV, impianto citofonico o videocitofonico, impianto allarme intrusione, impianto di videosorveglianza (sistema TVCC), impianto domotico e BACS, cablaggio strutturato.

Impianti nei servizi condominiali: illuminazione delle scale, impianto ed illuminazione esterna, autorimesse e box auto, centrali termine, cancelli, manutenzione degli impianti.

I prossimi risvolti del capitolo 37 norma CEI 64-8 (ex variante V3) sulle dotazioni minime impiantistiche

MISURE DI AFFIANCAMENTO E CONSULENZA

Partecipando al corso garantirai alla tua azienda un'attività di consulenza su misura senza sostenere alcun costo aggiuntivo. Le opportunità sono limitate: fanne richiesta al momento dell'iscrizione.

La durata di questo servizio è di 10 ore e potrà riguardare, fra gli altri, aspetti legati alla specifiche casistiche aziendali di progettazione e di aggiornamento progetti.

Destinatari

Il corso è dedicato a tecnici che si occupano della progettazione, dell'installazione, gestione e manutenzione di impianti elettrici e sono interessati ad approfondire gli aspetti tecnici e normativi e hanno bisogno di un quadro completo, esaustivo ed aggiornato delle caratteristiche delle molteplici tipologie di impianto e destinazione d'uso.

Calendario

Le lezioni si svolgono nei seguenti giorni/orari:

- 19/11/2020 ore 17-20
- 26/11/2020 ore 17-20
- 03/12/2020 ore 17-20



 Confartigianato

FORMart sede di RIMINI, Via Nabucco, 70 47922 Rimini
T. 0541.791909 - info.rimini@formart.it - www.formart.it



Cercaci su



- 09/12/2020 ore 17-20
- 11/12/2020 ore 17-20
- 16/12/2020 ore 17-20
- 18/12/2020 ore 17-20
- 23/12/2020 ore 17-20

Docenti

Il corso è stato progettato con la collaborazione di un team di esperti e professionisti dell'edilizia, delle costruzioni e dell'impiantistica.

Docente di questo corso sarà Alessio Piamonti, professionista del gruppo Progetto Elettrico con esperienza specifica in materia di consulenza nella realizzazione degli impianti elettrici e formatore qualificato di FORMart

Requisiti

Il corso è aperto a:

- titolari, manager, soci, figure chiave di piccole imprese
- liberi professionisti

che operano in Emilia Romagna nel settore dell'edilizia, delle costruzioni e dell'impiantistica.



FORMart sede di RIMINI, Via Nabucco, 70 47922 Rimini
T. 0541.791909 - info.rimini@formart.it - www.formart.it



Cercaci su

