



## Installatore e Manutentore di Impianti Elettrici Nautici

Corso ammesso e finanziato con D. D. n°3116 del 28 giugno 2019 - CUP D36B19000660009  
*Catalogo regionale dell'offerta formativa*

### Figura professionale

Installatore e Manutentore Impianti Elettrici (IEFP REG.)  
Cod. Repertorio Regione Molise: 3.9.33.09  
Livello EQF: 4° livello

### Classificazione Istat

A questa categoria appartengono tutte le figure che si occupano, di installare, riparare e verificare gli impianti elettrici industriali o specifici per particolari apparati, cabine e trasformatori elettrici relativi al disegno fornito.

### Certificazione Rilasciata

Attestato di Qualifica Professionale

### Obiettivo

Il percorso consentirà di apprendere oltre alle *competenze di "base"* necessarie per la predisposizione di piani di installazione e realizzazione, controllo e manutenzione degli impianti elettrici, *competenze e conoscenze "specializzate"* necessarie per individuare e scegliere i materiali, i componenti e le attrezzature necessarie e funzionali alle lavorazioni da eseguire, identificare tempi e costi di realizzazione in rapporto ai diversi modelli di intervento da effettuare.

Al termine del percorso formativo l'allievo sarà in grado di installare, controllare e conservare gli impianti effettuando i test di verifica della funzionalità degli impianti elettrici dei macchinari individuando ed utilizzando le principali tecniche di collaudo degli stessi, nonché applicando interventi di manutenzione ordinaria e straordinaria in presenza di eventuali anomalie. Nell'ambito degli apparati elettrici delle imbarcazioni, sarà in grado di verificare soprattutto il funzionamento puntuale dei dispositivi di protezione e di sicurezza e tradurre tutti gli interventi effettuati in dati ed informazioni necessarie alla dichiarazione di conformità degli impianti, trascrivendo sulla documentazione tecnica le fasi del lavoro ed i risultati conseguiti.

### Durata ore

600 di cui 240 di Aula, 120 di Esercitazioni (*Laboratorio "Discipline elettriche ed elettroniche" / Laboratorio informatico*) e 240 di Stage presso strutture esterne convenzionate.



## Sede corso

Le attività formative si svolgeranno presso la sede accreditata della **Co.S.Mo. Servizi srl** nei giorni compresi dal lunedì al venerdì, per un totale di ore settimanali che verrà stabilito in base ad esigenze di carattere organizzative e logistiche.

## Requisiti in ingresso

- Maggiore età;
- Residenza nel territorio della Regione Molise da almeno 6 mesi;
- Essere disoccupato o inoccupato da più di 6 mesi;
- Non aver in corso partecipazioni ed altri progetti/iniziative finanziati a valere sul POR Molise FESR FSE 2014/2020
- Diploma di scuola secondaria superiore (*Istituti Tecnici Professionali o Industriali, etc.*) o esperienze di lavoro almeno triennali in settori affini al comparto di riferimento del corso;
- Buone conoscenze informatiche di base e dei linguaggi di disegno elettrico e automazione;
- Buone conoscenze linguistiche (inglese);

## Indennità di frequenza

Il corso prevede il riconoscimento di un'indennità di frequenza allievi (€ 3,00 per ogni effettiva ora di presenza) erogata al termine del percorso formativo a condizione che l'allievo frequenti almeno l'80% delle ore complessive (480 ore su 600 ore).

## Modalità di candidatura

Presentazione del *Modulo di Iscrizione* e relativi Allegati previsti dall'Avviso.

## Modalità di selezione

La selezione dei candidati prevede le seguenti modalità:

- **Valutazione del CV Vitae** (a cui sarà assegnato un punteggio max di 20 punti su 100)
- **Somministrazione di un test selettivo** (a cui sarà assegnato un punteggio max di 40 punti su 100) per accertare il possesso di competenze relative ai prerequisiti necessari e sufficienti per la frequenza al percorso formativo,
- **Colloquio motivazionale** (a cui sarà assegnato un punteggio max di 40 punti su 100) per coloro che avranno superato i primi due step con un punteggio pari o superiore a 40 punti.

## Infopoint

Per ulteriori informazioni è possibile contattarci allo 0874/481205 dalle ore 9:00 alle ore 13:00 - o accedere al nostro sito web [www.cosmoservizi.it](http://www.cosmoservizi.it)