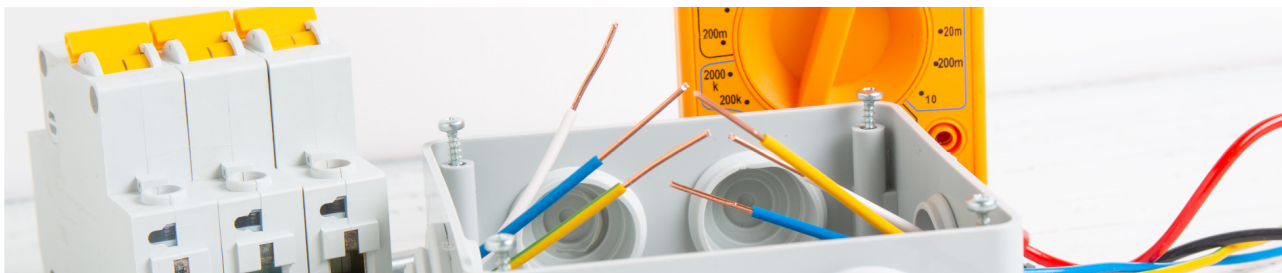


# Impianti elettrici civili - livello base

## Addetto imp. elettrici civili - Fondamenti degli impianti elettrici



### Attestato rilasciato: Validazione delle competenze

#### Obiettivi:

**La check list per l'impianto elettrico.**

#### **Il circuito che fa presa!**

Per chi si occupa di impianti elettrici, i tempi di lavoro sono sempre stretti tra cantieri e manutenzioni urgenti e sembra non essere mai il momento buono per aggiornarsi.

“Non ce la faccio con gli orari” - “Faccio il corso quando finirò questa commessa” - “È un periodaccio, rimando tutto al 2030...”

E mille altre obiezioni. Tutte con un unico e solo **ostacolo: il tempo!**

Ma siamo sicuri che aggirare l'ostacolo sia meglio che **provare a superarlo?**

Siamo cioè sicuri che **procrastinare** sia una **buona strategia?**

Acquisire competenze su tecniche, metodi, fasi, organizzazione di lavoro, norme di sicurezza, buone prassi potrà **facilitare e snellire** quei colli di bottiglia che impediscono di fare altro. Quindi ritagliandosi il tempo per apprendere nuove competenze sarà **la chiave per gestire al meglio i processi di lavoro e quindi il tempo!**

**Miglioramento delle performance, maggiore qualità dei lavori, miglioramento continuo degli standard di risultato, comunicazione efficace**, saranno solo alcuni dei benefici tangibili acquisiti attraverso il corso “Addetto impianti elettrici civili - Fondamenti degli impianti elettrici”.

Scopri i dettagli dell'intero percorso formativo per la qualifica di Addetto Impianti Elettrici Civili, [clicca qui](#).

*[Attività co-finanziate, con risorse POR FSE 2014-2020, nell'ambito della Direttiva regionale relativa alla formazione continua dei lavoratori occupati - periodo 2019-2021 approvata dalla Giunta Regionale del Piemonte con Deliberazione n. 15-8879 del 6/05/2019, prorogata con D.G.R. n. 18-4252 del 3/12/2021 e DD nr. 50 del 01/02/2022].*

## Programma didattico

### Schemi e simbologia impianti elettrici

- Nozioni sulle funzioni principali sul software per la progettazione di impianti elettrici
- Schemi elettrici per la rappresentazione di impianti
- Simbologia impianti elettrici

### Pianificare le fasi di lavoro

- Principali terminologie tecniche di settore
- Tecniche di pianificazione
- Normative di sicurezza, igiene, salvaguardia ambientale di settore
- Tecniche di comunicazione organizzativa
- Tipologie di impianti elettrici

### Verifica finale



per una crescita intelligente,  
sostenibile ed inclusiva

[www.regione.piemonte.it/europa2020](http://www.regione.piemonte.it/europa2020)

INIZIATIVA CO-FINANZIATA CON FSE

## Requisiti, modalità di accesso, posti disponibili

**Destinatari:**

**Titolo di studio richiesto:** Obbligo scolastico

**Modalità di accesso:** ordine d'arrivo

**Limite posti:** 16

## Date, orari, durata, sede di svolgimento:

**Orario:** 19:00-22:00 (2 gg a settimana)

**Ore totali del corso:** 50

**Ore stage:** 0

**Inizio corso:** a completamento classe

**Fine iscrizione:** 31/08/2022

**Sede:** Forte Chance - Margherita

**Costo:** €0,00 - €165,00...

**Stato:** Approvato