

# Installazione di impianti elettrici e fonti di energia rinnovabile

ID 1380

## CONOSCENZE BASE

- Componentistica elettrica;
- Disegno tecnico elettrico;
- Normative tecniche per installazione impianti elettrici;
- Tecniche di installazione e adattamento delle componenti dell'impianto;
- Le diverse tipologie di fonti rinnovabili;
- Gli scenari futuri di mercato.

## ABILITÀ

- Interagire con il cliente per coniugare la domanda con le opportunità tecniche e tecnologiche disponibili;
- Identificare situazioni di rischio potenziale nell'ambito della sicurezza, adottando comportamenti per una gestione efficace ed efficiente delle attività;
- Applicare procedure per la rielaborazione e segnalazione delle non conformità;
- Elaborare lo schema funzionale dell'impianto;
- Utilizzare tecniche di rilevazione dei costi delle singole attività;
- Applicare tecniche di analisi dei tempi e metodi per l'uso ottimale di materiali e attrezzature;
- Identificare le esigenze di acquisto di attrezzature e materiali e la relativa gestione;
- Utilizzare strumenti di misura e verifica.

**Livello di accesso** Qualifica Professionale

**Durata** 40 h

**Modalità di svolgimento** Aula



Visita la pagina sul nostro sito dedicata alla misura **GOL Lombardia**