

Regolazione dei sistemi di comando e controllo di macchine e impianti per il risparmio energetico

ID 1380

CONOSCENZE BASE

- Principi dell'efficienza energetica;
- Tecnologie per il risparmio energetico;
- Sistemi di automazione e controllo;
- Progettazione di sistemi di controllo;
- Analisi dei dati energetici;
- Normative e standard;
- Monitoraggio e manutenzione degli impianti.

ABILITÀ

- Conoscenza dei principi dell'efficienza energetica;
- Competenze di progettazione di sistemi di controllo;
- Familiarità con le tecnologie di automazione;
- Competenze di analisi dati;
- Abilità di integrazione tecnologica;
- Gestione del progetto.

Livello di accesso Qualifica Professionale

Durata 40 h

Modalità di svolgimento Aula



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