

# PROGETTO SECOND CHANCE - NUOVI ITALIANI

400  
ore

"Second Chance - Nuovi Italiani" è un percorso formativo **COMPLETAMENTE GRATUITO** promosso dall'Associazione Centro ELIS per l'ottenimento della qualifica di operatore elettrico e/o di addetto agli impianti civili e/o industriali.

Il corso è aperto a giovani stranieri e figli di stranieri, maggiorenni e in possesso della licenza media.

Requisiti d'ingresso:

- Permessi di soggiorno (se pertinente)
- Maggiore età: 18 anni (compiuti a settembre 2022) fino a 28 anni
- Attestato di licenza media
- Livello di italiano A1/A2



Per info e segnalazioni:  
e-mail: [m.dambra@elis.org](mailto:m.dambra@elis.org)

Promosso da:



## FORMAZIONE

Il corso si svolgerà su tutto il territorio nazionale da gennaio a giugno 2023 per un totale di massimo 400 ore.

Al termine della formazione, i partecipanti potranno sostenere l'esame per l'ottenimento della qualifica professionale di **operatore elettrico e/o di addetto agli impianti civili e/o industriali**.

## INSERIMENTO LAVORATIVO

Una volta superato l'esame per l'ottenimento della qualifica professionale, i partecipanti saranno inseriti in un ulteriore percorso formativo di specializzazione **completamente GRATUITO**, denominato "**Energie per crescere**" al termine del quale avranno accesso ad una concreta opportunità di lavoro.

## TIMELINE

### DICEMBRE/GENNAIO:

Orientamento e Selezione  
di 20 beneficiari

### GENNAIO-GIUGNO:

percorso formativo e esame per l'ottenimento della  
qualifica professionale

### LUGLIO/SETTEMBRE - DICEMBRE:

percorso di specializzazione professionale e avvio  
dell'inserimento lavorativo

## CHI SONO L'OPERATORE ELETTRICO E L'ADDETTO AGLI IMPIANTI CIVILI E INDUSTRIALI?

L'operatore elettrico e l'addetto agli impianti civili e industriali interviene, a livello esecutivo, nel processo di realizzazione dell'impianto elettrico con autonomia e responsabilità limitate a ciò che prevedono le procedure e le metodiche della sua operatività.

La qualificazione nell'applicazione di metodologie di base, di strumenti e di informazioni gli consente di svolgere attività con competenze relative all'installazione e manutenzione di impianti elettrici negli ambienti produttivi artigianali ed industriali e per l'automazione industriale, nel rispetto delle norme relative alla sicurezza degli impianti elettrici; pianifica e organizza il proprio lavoro seguendo le specifiche progettuali, occupandosi della posa delle canalizzazioni, del cablaggio, della preparazione del quadro elettrico, della verifica e della manutenzione dell'impianto.