

## Capo/a turno (produzione di elettricità)

### Professione

Il controllo di turbine e generatori, della produzione, del trasporto e della distribuzione dell'energia è essenziale al buon funzionamento della centrale. Il/la capo/a turno è responsabile di tutte queste attività. Gli strumenti da controllare sono numerosi e anche le installazioni devono essere sottoposte a controlli e verifiche. Se ci sono guasti (allarme) il/la capo/a turno deve essere in grado di reagire con prontezza e provvedere alle riparazioni necessarie.

### Attitudini e requisiti

a) Tirocinio nel settore dei metalli o elettrico + b) pratica professionale  
Comprensione di problemi tecnici, abilità manuale, agilità fisica, capacità di gestire lo stress, chiarezza nella comunicazione, capacità di dirigere, disponibilità al lavoro irregolare (turni).

### Formazione

Introduzione "on the job" in 3 livelli: a) manovale addetto/a alla manutenzione e riparazione e aiuto macchinista (turni) b) esame interno quale macchinista e attività lavorativa quale macchinista c) esame di capo/a turno (dopo 3 anni di attività quale macchinista).

### Perfezionamento/Avanzamento

Formazione ulteriore all'interno dell'impresa.