

Settore elettrico e elettronico

Imprese e dipendenti del settore in provincia di Varese

Nonostante l'industria delle macchine elettriche ed elettroniche abbia subito il contraccolpo della crisi, il settore continua comunque ad offrire possibilità lavorative. Coloro che si specializzano in questo ambito trovano impiego non solo nel settore propriamente elettrico ed elettronico ma anche in altri settori: ad esempio, come elettricisti nell'edilizia ma anche in tutte le imprese in cui esiste un'attività di manutenzione di impianti elettrici ed elettronici, in molti settori industriali (in particolare l'industria meccanica e dei mezzi di trasporto) e nel settore dei servizi (grande distribuzione, riparazioni).



Quanto è importante questo settore in provincia?

(% addetti del settore sul totale)

4,0%



Imprese

1.070

Quante imprese e quanti addetti sono occupati nel settore?

Dipendenti

9.570



90%

Lavoratori in proprio

1.110

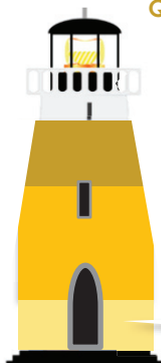
10%

Fonte: Sistema Informativo Imprese e Lavoro
(Camera di Commercio di Varese)

Quali sono le tendenze previste per i prossimi anni?



Lieve aumento



Quali saranno i livelli di istruzione richiesti nel 2025?

laurea 28%

diploma 50%

qualifica professionale 22%

Quali sono le professioni innovative (alcuni esempi)?

Elettricista di smart grids: si occupa della progettazione, realizzazione e manutenzione di smart grid, reti "intelligenti" che consentono di ridurre il consumo globale di energia elettrica nelle abitazioni, nell'industria e nel settore dei servizi.

Progettista di impianti ad energia rinnovabile: realizza sistemi di alimentazione che, sfruttando le tecnologie più innovative, permettono di risparmiare energia salvaguardando l'ambiente.

Quali sono gli indirizzi di studio consigliati per lavorare in questo settore?

Electronica ed elettrotecnica

Informatica e telecomunicazioni

