

Elettrico e elettronico

Imprese e dipendenti del settore in provincia di Varese

Il settore comprende le imprese che producono apparecchiature per le telecomunicazioni (ad esempio, computer, componenti elettronici, apparecchi di misurazione), apparecchiature elettriche (motori, generatori, trasformatori elettrici e apparecchiature per la distribuzione e il controllo dell'elettricità) e la riparazione di computer ed elettrodomestici. Le professioni più richieste riguardano figure di operai specializzati, disegnatori tecnici ma anche tecnici della vendita e della distribuzione. Le imprese cercano sempre più candidati dotati di competenze digitali, attitudine al risparmio energetico e sensibilità al rispetto dell'ambiente. Il settore conta la presenza di 900 imprese, la maggior parte delle quali (53%) è impiegata nella riparazione di computer ed elettrodomestici. Il 67% dei lavoratori in proprio opera in quest'attività, mentre il 68% dei lavoratori dipendenti è impiegato nell'industria elettrica. Due imprese su tre (64%) sono artigiane, percentuale molto più elevata rispetto alla media degli altri settori economici. Per i prossimi 5 anni si prevede un aumento dei fabbisogni, riservati a oltre il 90% dei lavoratori dipendenti. Per un terzo dei nuovi lavoratori sarà necessaria una laurea.

Quante imprese e quanti addetti sono occupati nel settore?



Imprese

900

Dipendenti

9.300

Lavoratori in proprio

800

Quanto è importante questo settore in provincia?

(% addetti del settore sul totale)

3,6%



	Industria elettrica	Industria elettronica	Riparazione computer/elettrodomestici
 Imprese	29%	18%	53%
 Dipendenti	68%	28%	4%
Lavoratori in proprio	21%	12%	67%

Quali sono le caratteristiche delle imprese di questo settore?



Giovanili

4%

9%



Femminili

12%

21%



Straniere

6%

11%

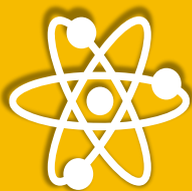


Artigiane

64%

33%

 questo settore  altri settori



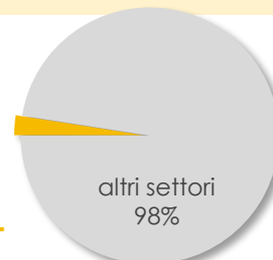
Elettrico e elettronico

Le opportunità di lavoro oggi in provincia di Varese

Quali sono oggi le opportunità di lavoro in provincia di questo settore?

% di lavoratori che le imprese di questo settore stanno cercando rispetto al totale delle assunzioni previste

Elettrico e elettronico
2%



Quali sono le professioni qualificate più richieste in questo settore?

Dirigenti, impiegati con elevata specializzazione e tecnici

36%

- 1 Tecnici della vendita e della distribuzione
- 2 Ingegneri elettronici e in telecomunicazioni
- 3 Disegnatori industriali

Impiegati, professioni commerciali e dei servizi

7%

- 1 Addetti amministrazione e back-office
- 2 Addetti alle scritture contabili
- 3 Addetti al customer service

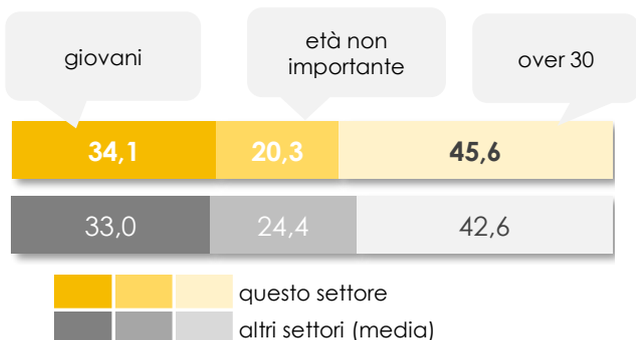
Operai specializzati e conduttori impianti

57%

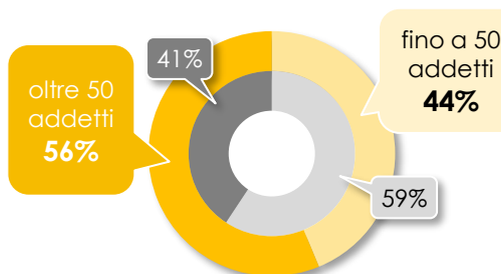
- 1 Assemblatori e cablatori di apparecchiature elettriche
- 2 Installatori e riparatori appar. elettrici, elettromeccanici
- 3 Assemblatori, cablatori apparecchiature elettroniche e di telecomunicazione

Clicca sulle figure professionali colorate per aprire la pagina di approfondimento Excelsiorista 

Quanto sono richiesti i giovani specializzati?



I giovani specializzati sono più richiesti nelle imprese più piccole o in quelle più grandi?



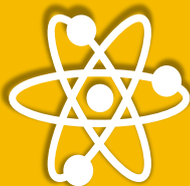
Quali sono le professioni specializzate più difficili da reperire?

Difficoltà di reperimento superiore alla media 

- 1° conduttori macchinari fabbricazione di altri articoli in gomma
- 2° ingegneri elettronici e in telecomunicazioni
- 3° tecnici meccanici
- 4° attrezzisti di macchine utensili
- 5° analisti e progettisti di software

Fonte: Elaborazioni su dati Registro Imprese 2022 e Sistema Inf. Excelsior 2022, Unioncamere-ANPAL

segue...



Elettrico e elettronico

Previsione dei fabbisogni professionali per i prossimi 5 anni

Un recente studio condotto da Unioncamere/ANPAL consente di avere una stima dell'andamento dell'occupazione e dei fabbisogni professionali che saranno richiesti dalle imprese e dal settore pubblico nei prossimi anni.

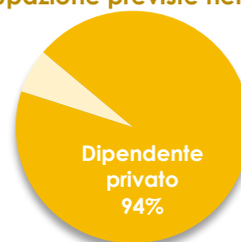
Quali sono le tendenze previste per i prossimi anni?



Lieve aumento

Quali sono le tipologie di occupazione previste nel 2027?

Lavoratore in proprio
6%



Le previsioni di fabbisogni occupazionali sono determinate da due componenti: l'espansione del settore e le uscite dal mondo del lavoro, in particolare per pensionamento. Il fabbisogno professionale positivo del settore è determinato sia da una espansione del settore, sia dalle uscite di numerosi lavoratori dal mondo del lavoro

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

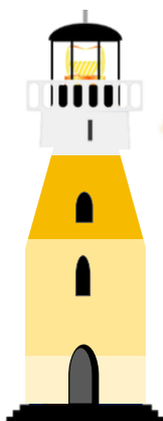
Quali sono gli indirizzi di studio consigliati per lavorare in questo settore?

Informatica e telecomunicazioni

Elettronica ed elettrotecnica



Quali saranno i livelli di istruzione richiesti nel 2027?



laurea 34%

diploma 47%

qualifica professionale 19%



Fonte: Previsione dei fabbisogni formativi al 2027 - Unioncamere/ANPAL