



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



MINISTERO del LAVORO  
e delle POLITICHE SOCIALI



REGIONE  
PIEMONTE



Garanzia Occupabilità Lavoratori

# CORSO GOL 500 ORE PER DISOCCUPATI OPERATORE INFORMATICO SU DISPOSITIVI DI RETI

PRESCRIZIONI IN SEDE OPPURE ONLINE SUL  
NOSTRO SITO [WWW.FORMA-RE-TE.IT](http://WWW.FORMA-RE-TE.IT).

DURATA: **500 ore (200 di stage)**  
TITOLO RICHIESTO: **LICENZA MEDIA**  
TITOLO RILASCIATO: **QUALIFICA**

Il corso é gratuito

**Sede:**  
Forma-re-te sede Principale Via S.Tempia, 6 - 10156 Torino

visita il sito



forma-re-te



forma-re-te



### DESTINATARI

Giovani maggiorenni e adulti non occupati (gol 3, gol 4).



### SELEZIONE

Colloquio motivazionale di orientamento.



### TITOLO DI STUDIO RICHIESTO

Licenza media.



### FREQUENZA

Diurno - è previsto l'obbligo di frequenza.

## OBIETTIVI, FIGURA PROFESSIONALE, PROSPETTIVE OCCUPAZIONALI:

L'operatore informatico su dispositivi di rete è una figura professionale che, secondo gli standard formativi regionali del Piemonte, collabora all'installazione, configurazione e manutenzione di dispositivi per la comunicazione e il trattamento dell'informazione, assicurandone la connessione a una rete. Questo ruolo prevede il supporto operativo ai sistemi e alle reti, nonché la gestione dei dati attraverso attività di elaborazione, manutenzione e trasmissione.

Le principali competenze dell'Operatore informatico su dispositivi e reti includono:

- Installazione, configurazione e utilizzo di supporti informatici hardware e software: : capacità di implementare e gestire strumenti tipici dell'office automation e della comunicazione digitale, adattandoli alle specifiche esigenze del cliente.
- Manutenzione ordinaria e straordinaria di sistemi, reti, dispositivi e terminali: : abilità nell'identificare e risolvere anomalie e problemi di funzionamento, garantendo l'efficienza e la sicurezza delle infrastrutture informatiche.
- Gestione dei dati: competenza nell'elaborazione, manutenzione e trasmissione di dati gestiti da archivi digitali, assicurando l'integrità e la disponibilità delle informazioni.

Questo profilo professionale richiede una solida conoscenza delle tecnologie informatiche e delle reti, nonché la capacità di adattarsi alle evoluzioni tecnologiche e di collaborare efficacemente con i servizi di assistenza tecnica.