

# Corso Gratuito di Addetto Magazzino e Logistica



Luogo **Sicilia, Palermo**  
<https://www.annunciici.it/x-446618-z>



L'Addetto magazzino e logistica è una figura in grado di stoccare e movimentare le merci in magazzino sulla base del flusso previsto ed effettivo di ordini. E' in grado di provvedere all'imballaggio, alla spedizione, alla consegna delle merci e registrare i relativi dati informativi. Opera e controlla il proprio lavoro con un discreto livello di autonomia in conformità con i processi codificati. L'Addetto magazzino e logistica può inserirsi all'interno di un'organizzazione commerciale o industriale di qualsiasi settore economico o dimensione.

## Responsabilità:

I destinatari degli interventi formativi sono giovani o adulti disoccupati, inoccupati e inattivi, in possesso, al momento della candidatura, dei seguenti requisiti:

- essere residenti o domiciliati in Sicilia;
- essere in età lavorativa;
- avere assolto l'obbligo di istruzione (in caso di minorenni);
- essere in possesso di regolare permesso di soggiorno in corso di validità (solo per cittadini non comunitari);
- avere il seguente titolo di studio previsto per la tipologia di percorso formativo oggetto della presente selezione:  
1. scuola secondaria di I grado

<a href="https://www.annunciici.it/x-446618-z">https://www.annunciici.it/x-446618-z</a>									
Corso Gratuito di Addetto Magazzino e Logistica									
Magazzino e Logistica									
Corso Gratuito di Addetto Magazzino e Logistica									
Magazzino e Logistica									

---

I candidati, nel rispetto del D.lgs. 198/2006, D.lgs 215/2003 e D.lgs 216/2003, sono invitati a leggere l'informativa sulla privacy consultabile sotto il form di richiesta dati della pagina di candidatura (Regolamento UE n. 2016/679).

ATTENZIONE: Abbiamo rilevato la presenza in rete di molti annunci falsi; prendi visione dei nostri consigli per riconoscere i tentativi di truffa sulla pagina dedicata al phishing su adecco.it.  
Adecco Italia S.p.A. (Aut. Min. Prot. N.1100-SG del 26.11.2004). Chiudi