



Alta formazione in Apprendistato a.a. 2023/2024

**Master in
MANAGEMENT E DIGITALIZZAZIONE DELLA LOGISTICA SOSTENIBILE**
<https://www.masterlogisticasostenibile.it/>

Dati dell'impresa

Ragione Sociale: CONEXO TECHNOLOGIES SRL

Sede Azienda: ROSTA (TO)

Sito web azienda: <https://conexotechnologies.com/>

Breve descrizione dell'azienda:

Conexo Technologies è il gruppo italiano leader di mercato che propone una soluzione tecnologica integrata rivolta alle imprese che include: progettazione e realizzazione di impianti speciali, connettività dedicata, telecomunicazioni, sistemi di comunicazione, security, ICT, building automation ed efficientamento energetico.

Grazie al noleggio operativo i clienti di Conexo Technologies possono ridurre sensibilmente l'esposizione finanziaria, ottenere maggiore liquidità ed efficienza fiscale, aumentando la propria competitività sul mercato garantita dal costante rinnovamento tecnologico.

Ruolo previsto in azienda per il candidato: Il candidato sarà inserito nell'ufficio progettazione dedicato in particolare alle attività di building automation e security (impianti antintrusione, controllo accessi e rilevazione fumi). Dovrà affiancare il Responsabile della Progettazione e il Responsabile di Cantiere nelle attività di sopralluogo presso i clienti al fine di raccogliere tutte le informazioni necessarie per la realizzazione degli impianti, collaborare alla redazione dei progetti e seguire lo sviluppo degli stessi.



Area aziendale a cui afferisce il candidato: ufficio progettazione

Profilo richiesto: laurea in informatica, laurea ingegneria elettronica, laurea ingegneria elettrotecnica

Soft skills: buone capacità comunicative e relazionali, buona predisposizione a lavorare in team e per obiettivi, proattività

Ruoli con cui il candidato dovrà interfacciarsi: Responsabile Progettazione e Responsabile di Cantiere

Competenze che il candidato raggiungerà alla fine del percorso formativo:

Progettazione, realizzazione e mantenimento degli impianti speciali e impianti domotici con acquisizione del know how in campo.

Definizione di quelle che sono le specifiche necessità di un progetto.

Acquisizione delle competenze tecniche delle innovazioni tecnologiche presenti sul mercato.

Ricerca e sviluppo di nuove tecnologie e nuove soluzioni per da poter implementare e proporre ai clienti