



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: RIMOR SRL

Sede Azienda: TORINO (TO)

Sito web azienda: <https://www.rimor.eu/it/> _____

Ruolo previsto in azienda per il candidato:

competenze sulla Logistica con particolare attenzione agli aspetti innovativi, alle nuove esigenze, agli sviluppi e alle opportunità derivanti dai recenti e rivoluzionari cambiamenti in tema di trasformazione digitale nonché alle attenzioni specifiche in tema di ecologia, ambiente e sostenibilità ambientale.

In particolare:

Logistica nel business industriale e nel sistema distributivo

Trasformazione digitale settore logistico

Uso delle tecnologie innovative

Strategie, organizzazione e innovazione nella logistica

Logistica sostenibile

Gestione della merce in entrata e in uscita dal magazzino

Pianificazione dei materiali tramite utilizzo MRP

No Smartworking

Profilo richiesto: Laurea triennale o magistrale in Ingegneria Gestionale

Conoscenza Lingua Inglese /Francese

Buona capacità di gestione dello stress

Buona capacità organizzativa

Ottime capacità informatiche

Utilizzo dei sistemi informatici dei macchinari

Capacità di analisi

**Soft skills:**

Proattività, buone doti organizzative, rispetto dei tempi di esecuzione e ottime capacità relazionali e comunicative. Problem solving, team working, orientamento alla qualità, capacità di adattamento, elasticità/flessibilità mentale, resistenza allo stress, autonomia

Ruoli con cui il candidato dovrà interfacciarsi:

fornitori, tecnici del reparto produttivo, ufficio acquisti, responsabili di magazzino, distributori, clienti finali.

Competenze che il candidato raggiungerà alla fine del percorso formativo:

garantire le attività di gestione e controllo del flusso e dello stoccaggio di materie prime, semilavorati e prodotti finiti, gestendone i relativi flussi informativi. Coordinare la rete distributiva attraverso l'organizzazione del flusso logistico integrato dei materiali. Amministrare il magazzino e gestire il flusso informativo delle merci.

Saper individuare e risolvere prontamente le problematiche che possono rallentare o interrompere il flusso logistico o una precisa procedura all'interno del più complesso processo

Applicare le tecnologie per l'ammodernamento dei processi produttivi, rispetto ai quali è in grado di contribuire all'innovazione e all'adeguamento tecnologico e organizzativo dell'impresa. Agire, relativamente alle tipologie di intervento, nell'applicazione delle normative nazionali, comunitarie e internazionali per la sicurezza dei mezzi, del trasporto delle merci, dei servizi e del lavoro. Collaborare nella valutazione di impatto ambientale, nella salvaguardia dell'ambiente e nell'utilizzo razionale dell'energia