

Percorsi di Formazione Superiore 2014/2015

Titolo del percorso	TECNICO DELLA LOGISTICA INDUSTRIALE – SETTORE CERAMICO
Descrizione del profilo	<p>Il Tecnico della logistica industriale è in grado di pianificare, implementare e controllare la movimentazione, lo stoccaggio e le lavorazioni di magazzino di materie prime, semilavorati e prodotti finiti, gestendone i relativi flussi informativi.</p> <p>Nel settore ceramico:</p> <ul style="list-style-type: none"> - presidia il flusso dei materiali in ingresso e uscita; - sviluppa e gestisce i sistemi di programmazione e controllo della produzione, e delle scorte; - progetta ed implementa i sistemi di movimentazione e stoccaggio dei materiali; - organizza e gestisce i sistemi di preparazione e spedizione in una realtà caratterizzata da una crescente frammentazione degli ordini di spedizione; - analizza i costi della logistica per fasi di processo/attività e per natura, per sorgenti e destinazioni / utilizzatori; - valuta le criticità e le opportunità di miglioramento dei processi.
Ente di formazione	Cerform, Via Tien An Men, 4 41049 Sassuolo (MO)
Sede di svolgimento	Cerform – Via Tien An Men n. 4 Sassuolo (MO) Referente: Francesca Ranuzzini Tel. 0536 999834 e-mail ranuzzini.f@cerform.it
Contenuti del percorso	<p>La logistica nel distretto ceramico: i flussi generali, i processi industriali primari e di supporto, i costi della logistica e le opportunità di miglioramento;</p> <p>La logistica integrata: modelli, risorse, tecnologie;</p> <p>La gestione del sistema di approvvigionamento e la logistica in ingresso;</p> <p>La gestione dei trasporti di alimentazione delle fabbriche: flussi, modelli operativi, organizzazione;</p> <p>La gestione dei materiali e delle scorte: tecniche di programmazione e controllo della produzione, flussi fisici e flussi informativi;</p> <p>Gestione dell'ordine del cliente e la disponibilità dinamica;</p> <p>La gestione dei magazzini prodotti finiti: dimensionamento delle superfici, lay-out, attrezzature di stoccaggio, mezzi di movimentazione, logiche di prelievo, sistemi informativi di supporto;</p> <p>La gestione dei trasporti di distribuzione: modi di trasporto, flussi, organizzazione, responsabilità, normative;</p> <p>I costi della logistica: pianificazione e controllo;</p> <p>Strumenti e metodi di diagnosi della Supply Chain;</p> <p>Pianificazione e monitoraggio delle attività di miglioramento;</p> <p>Sviluppo del valore personale (mindfulness) a sostegno dell'occupabilità</p> <p>Stage aziendale.</p>

Requisiti di accesso	Giovani e adulti disoccupati o occupati già in possesso di conoscenze e capacità attinenti la qualifica di Tecnico della logistica industriale (Conoscenze di informatica di base, word ed excel, e sugli elementi di base del ciclo logistico). Priorità alle persone disoccupate.
Iscrizione e criteri di selezione	<p>Iscrizioni entro il 24 Marzo 2015</p> <p>Per iscriversi è necessario presentare domanda a Cerform entro il termine fissato attraverso una delle seguenti modalità:</p> <ul style="list-style-type: none"> - posta elettronica: ranuzzini.f@cerform.it - fax: 0536 804001 - spedita per posta (fa fede la data di ricevimento) a: Cerform, Via Tien An Men 4 41049 Sassuolo (MO) - consegnata a mano presso gli uffici di Cerform <p>Non saranno considerate valide le schede di iscrizione compilate in maniera incompleta rispetto ai dati richiesti.</p> <p>Si richiede di allegare alla scheda di iscrizione il curriculum vitae.</p> <p>Il modulo per la domanda di iscrizione è scaricabile dal sito www.cerform.it.</p> <p><u>La selezione prevede:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1) test scritto a risposta chiusa per accertare le conoscenze di base di informatica e del ciclo logistico, indispensabili per poter frequentare il percorso; 2) colloquio individuale motivazionale e di accertamento dei titoli posseduti, oltre che di eventuali crediti formativi.
Quota iscrizione	Corso gratuito e finanziato dalla Regione Emilia-Romagna.
Attestato rilasciato	Al termine del percorso, previo superamento dell'esame finale, sarà rilasciato un Certificato di qualifica professionale (ai sensi della DGR 739/2013) in "TECNICO DELLA LOGISTICA INDUSTRIALE" .
Durata e periodo di svolgimento	Durata: 300 ore di cui 120 di stage Periodo: Aprile 2015 – Ottobre 2015 Avvio percorso: 8 Aprile 2015
Numero partecipanti	15
Soggetti che partecipano alla progettazione e realizzazione del percorso	
Imprese	System Group S.p.A.
Scuole	Liceo A. F. Formiggini Sassuolo (MO)
Riferimenti	Rif. P.A. 2014-3190/RER/1 Approvato con Deliberazione di Giunta Regionale n.1927/2014