

Logistics for Industry

Tipo di azione: mobilità a fini formativi	Insegnanti di Scuole Superiori, formatori VET interessati al tema
Attività proposta	Corso di formazione strutturato
Principali argomenti proposti:	Concetti base della Logistica Industriale. Contenuti e normative delle attività principali. Strumenti di gestione. Evoluzioni successive
Durata dell'attività:	50 ore – da 5 a 10 giorni
Sede del corso di formazione:	Ortona (Italia), Girona/Barcelona (Spagna), Cambridge (UK)
Numero min e max di partecipanti:	Da 10 a 20
Costo del corso:	700,00 Euro a persona

Il docente del corso:



Ing. Elio Bucciantonio –Esperto senior di Lean Manufacturing e TPS

Laureato in ingegneria industriale presso l'Università La Sapienza di Roma, Elio ha lavorato per 16 anni in alcune delle principali Società multinazionali attive nel settore dell'automotive. Ha iniziato la sua carriera in qualità di manager addetto alla logistica, in DENSO Manufacturing, gestendo diversi progetti multifunzionali di miglioramento. Dal 2007, la decisione di lasciare la Denso Manufacturing di San Salvo per diventare direttore di stabilimento, dapprima in Isringhausen Spa, più tardi, presso la Bode Sud per poi concludere con la ISA di Perugia.

Nel 2013, Elio ha deciso di fondare la Stark, una società di consulenza orientata a sostenere le PMI anche attraverso il ricorso ai diversi fondi e programmi europei. Attraverso questa

società, diverse imprese hanno potuto beneficiare della sua esperienza pregressa, implementando altresì attività di Ricerca, Sviluppo ed Innovazione.

Presso l'Università di L'Aquila – Dipartimento di Ingegneria- Elio è relatore in Logistica Industriale e presso l'Ordine Professionale degli Ingegneri di Chieti, è responsabile dello Sportello Informativo per il Programma Europeo H2020. Infine, è esperto in TIE/TPS ed è un Green Belt certificato.

Di recente, è stato promosso Amministratore Unico della Digema SL, società di consulenza spagnola, equivalente alla Stark con la quale condivide la vision.

In Submeet, Elio offre la sua esperienza di ingegnere industriale, team-building e team-performance, formando professionisti, società ed organizzazioni attive nel mondo della formazione professionale.

Breve descrizione del corso:

Il fabbisogno generale

In molti contesti industriali, la Logistica è ancora considerata l'attività di immagazzinamento, di movimentazione e di consegna dei beni: questo costituisce una visione molto limitata in confronto alle potenzialità offerte dal considerare il processo nel suo insieme per identificare gli sprechi e i costi nascosti che gravano sul bilancio di queste aziende.

Per fornire un'immagine chiara e complessiva del processo, è necessario formare docenti e formatori VET sui principi e sui metodi della Logistica moderna nel suo insieme, in modo che possano trasferire questi concetti correttamente ai loro studenti.

L'approccio

La Logistica Industriale verrà presentata con una immagine dettagliata e globale dei principi, delle attività e dei metodi; giochi di ruolo e simulazioni aiuteranno la familiarizzazione con gli argomenti spiegati; esempi tratti da casi reali verranno discussi per mostrare le condizioni reali del lavoro; verranno illustrati pro e contro di ogni argomento