



**LA DIVISIONE DI ASSOLOGISTICA
CHE FA E CREA "CULTURA LOGISTICA"**
con corsi, seminari, workshop e convegni

T. 02 6691567

<http://culturaeformazione.assologistica.it>

Corso

LA RESILIENZA IN AZIENDA, OVVERO STRATEGIE E SOLUZIONI PER ADATTARSI AL MEGLIO AI CAMBIAMENTI

DOCENTE Dr. Gianluca Grossi, socio fondatore S5 e presidente Neuro Giardinieri

DURATA ORE 14,00 – 18,00

29 MAGGIO 2019

DOVE SI TIENE IL CORSO

Sede di ASSOLOGISTICA: Milano, Via Cornalia 19 (5 minuti a piedi dalla Stazione Centrale)

OBIETTIVI

In un'ottica di massimo profitto con il minimo di investimenti, si assiste negli ultimi tempi a un aumento degli incidenti, anche mortali, in ambito lavorativo. Per ovviare a tutto questo dovrebbe essere obiettivo primario del manager l'implementazione nel sistema produttivo della Matrice della Resilienza, un sistema di controllo dei segnali deboli prima che diventino failure (fallimento), e di implementazione nelle segnalazioni. Il tutto nell'ottica di adattare il sistema alle nuove esigenze di produzione, controllo e risposta agli errori.

PROGRAMMA

- Resilienza: definizione e utilizzo della parola
- Cultura della giustizia: comportamenti accettabili e non accettabili, responsabilità diffusa
- La resilienza organizzativa: caratteristiche di hardiness e sensemaking (resistenza e creazione di senso)
- La Matrice della Resilienza
- Adattamento dinamico

DESTINATARI

Amministratori, responsabili di produzione, di magazzino, di spedizione e logistica, responsabili amministrativi, della qualità e supply chain manager.

QUOTE

Il costo del corso per i Non Soci è di 200 euro + IVA

Per i Soci Assologistica e Assologistica Cultura e Formazione come da condizioni previste

La quota comprende dispensa del corso, attestato di frequenza, coffee break

Per diventare Soci Assologistica o Assologistica Cultura e Formazione
chiedere info : tel.02/6691567 - 02/6690319 email: culturaformazione@assologistica.it

SI PREGA DI VISIONARE IL REGOLAMENTO CORSI SU:

WWW.ASSOLOGISTICACULTURAEFORMAZIONE.COM

- SEZIONE CORSI -