

PROMUOVE MERCOLEDI' 25 FEBBRAIO 2021 IL CORSO

ANALISI DEL RISCHIO NEL SETTORE METALMECCANICO

OBIETTIVI

Il settore metalmeccanico comprende attività diverse; ciascuna attività è foriera di rischi di varia natura e gravità.

Il corso, partendo dalle attività che caratterizzano il settore, si propone di individuare i rischi prevalenti, per la frequenza di accadimento e per l'entità delle conseguenze.

Inoltre, per gli eventi individuati, si prefigge di indicare le misure precauzionali utili, per ridurre la probabilità di accadimento e per contenerne gli effetti.

Il corso è rivolto a tutti coloro che operano in ambito salute e sicurezza sul lavoro, datori di lavoro, dirigenti, consulenti, RSPP, CSE.

Requisiti:

- Conoscenza base della gestione salute e sicurezza (identificazione pericoli, valutazione dei rischi, rispetto delle prescrizioni legali, ...)

ISCRIZIONE:

nell'area formazione a distanza del sito:

www.ordineingegneri.mb.it

La frequenza al corso permette il riconoscimento di **2 crediti formativi** professionali (D.P.R. 137 del 07/08/2012) per gli iscritti all'Albo degli Ingegneri.

Corso valido come **2 ore di aggiornamento**

RSPP/ASPP CSP/CSE

ai sensi del D.Lgs. 81/08 e s.m.i. e dell'Accordo Stato Regioni del 7 luglio 2016

QUOTA DI ISCRIZIONE:

(IVA esente art.10 primo comma n.20 del DPR 633/1972)

Iscrizioni altri professionisti € 25

Iscrizioni Ordine ingegneri MB € 20

Iscrizioni Ordine ingegneri MB < 31 anni € 15

PROGRAMMA INDICATIVO

14.00 Saluti Istituzionali

Ing. Pierpaolo Cicchiello

Presidente Ordine degli Ingegneri della
Provincia di Monza e della Brianza

14.05 Presentazione analisi de rischio

Approfondimenti in merito ai passaggi chiave:

- Le attività che caratterizzano il settore
- I rischi caratteristici delle lavorazioni
- Le misure precauzionali da assumere

16.05 Test finale

16.35 Fine Corso

Docenti:

- **Ing. Giuseppe Lembo**

Membro commissione sicurezza

luoghi di lavoro

Ordine Ingegneri di Monza e Brianza

Responsabile scientifico:

Ing. Maurizio Costa

Consigliere Referente Commissione Sicurezza luoghi di lavoro

Ordine Ingegneri di Monza e Brianza

CORSO IN MODALITA FAD sincrona