

CORSO

CONCETTI E METODI DELL'ANALISI DEL RISCHIO NELL'INDUSTRIA

Concetti generali, rischio, incidente rilevante

Giovedì 21 Febbraio 2019 - Venerdì 22 Febbraio 2019

DOCENTE: *Ing. Giuseppe Maschio – Ing. Paolo Mocellin – Ing. Chiara Vianello*
dalle ore 9.00 alle 13.00 e dalle ore 14.00 alle 18.00

*Sala corsi Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vicenza
Via L. Massignan 4/b - 36100 Vicenza*

***La partecipazione all'evento dà diritto a n° 16 CFP e n° 16 crediti
RSPP/ CSP/ CSE***

PROGRAMMA

Il corso si propone di fornire i concetti fondamentali della disciplina dell'analisi del rischio utile per la previsione e la prevenzione dei rischi. L'approccio favorirà il carattere trasversale di questa disciplina e il corso illustrerà le principali metodologie per la qualificazione e la quantificazione degli scenari incidentali nonché fornirà gli elementi essenziali per orientare la scelta sulle misure di prevenzione e protezione più idonee.

MODULO 1 –

- 1.1 definizione di pericolo e di rischio
- 1.2 normativa (Seveso, TU 81, D. Lgs. 152/06), documentazione inerente i rischi (RdS, DVR, autorizzazioni, ...)
- 1.3 il concetto di attività a rischio di incidente rilevante
- 1.4 le principali attività ed operazioni unitarie dell'industria di processo (chimica, farmaceutica, alimentare, trattamento acque e rifiuti)

QUOTA DI PARTECIPAZIONE

€ 120,00

MODALITA' D' ISCRIZIONE

Per l'adesione all'evento è indispensabile la preventiva iscrizione mediante il portale www.isiformazione.it.