



CORSO GESTIONE FATTORE UMANO NELLE ORGANIZZAZIONI PER SALUTE E SICUREZZA SUL LAVORO

220,00€ 165,00€ Sconto Valido Fino al 23/08/2022

**CORSO EROGATO AL 100% IN MODALITA' SMART
TRAINING - lezioni live ON LINE**

Corso Gestione Fattore Umano nelle Organizzazioni per Salute e Sicurezza sul Lavoro. Ridurre l'incidenza degli errori umani e ridurre i rischi di incidente e infortunio. Valido per Aggiornamento RSPP MOD.B (Ateco 1-2-3-4-5-6-7-8-9)

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

Sede del Corso	On Line
Durata del Corso	8 Ore
Livello	Base
Centro di Competenza	Qualità Sicurezza Ambiente
Area	Sicurezza
Referente AQM	Valentina Lombardi - Tel. 0309291784 - valentinalombardi@aqm.it
Modalità Erogazione Corso	100% Distance Learning
Data di Inizio	24 Ottobre 2022
Date e Orario Lezioni	24 e 25 Ottobre 2022 dalle 9:00 alle 13:00
Mese	Ottobre

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

CORSO GESTIONE FATTORE UMANO NELLE ORGANIZZAZIONI PER LA SALUTE E SICUREZZA SUL LAVORO: COME PREVENIRE GLI ERRORI UMANI E RIDURRE I RISCHI DI INCIDENTE

Valido per Aggiornamento RSPP MOD.B (Ateco 1-2-3-4-5-6-7-8-9)

Obiettivi

Gli obiettivi del Corso Gestione Fattore Umano nelle Organizzazioni per Salute e Sicurezza sul Lavoro sono i seguenti:

- Fornire le conoscenze relative agli Human Factors e alla Human Performance con particolare focus sugli errori umani che causano difetti qualitativi nei processi di produzione ed erogazione di servizi
- Consentire di attivare analisi focalizzate per identificare le cause radici degli errori umani al fine di definire le opportune contromisure di carattere reattivo (difetto già realizzato) o preventivo (rischio di realizzare il difetto)
- Fornire le conoscenze relative agli Human Factors con particolare focus sugli errori umani che causano incidenti e infortuni nei processi industriali
- Consentire di attivare analisi focalizzate per identificare le cause radici degli errori umani al fine di definire le opportune contromisure di carattere reattivo (incidente già accaduto) o preventivo (rischio di incidente)

Valido per Aggiornamento RSPP MOD.B (Ateco 1-2-3-4-5-6-7-8-9)

Livello

Base

Programma

Il programma del Corso Gestione Fattore Umano nelle Organizzazioni per Salute e Sicurezza sul Lavoro è il seguente:

- Interventi per la riduzione del rischio di errore, come valutare la robustezza dei processi e il conseguente miglioramento della performance qualitativa
- Introduzione al processo di gestione degli errori umani che determinano incidenti sul lavoro
- Le tipologie di errore: Slips, Lapses, Mistakes
- Errori attivi ed errori latenti
- Metodi e strumenti per analizzare i processi di lavoro al fine di identificare i rischi di errore, valorizzare le risorse e prevenire gli errori
- Analizzare, attraverso l'ausilio di strumenti specialistici (Safety Human Error Root Causes Analysis), le cause radici che favoriscono l'errore umano
- Aspetti ergonomici: fattore umano e ambiente
- Behavior Safety Analysis
- Gli interventi per la riduzione del rischio di errori: Skill mapping & Training System, Error/fool proof, Visual aids, SOP/OPL
- Interventi per la riduzione del rischio di errore: come valutare i miglioramenti introdotti e la riduzione del rischio

Destinatari

Resp. Sicurezza, RSPP, Consulenti, Resp. Produzione

Modalità di Verifica Finale

Test finale previsto e obbligatorio per coloro che richiedono l'attestazione di validazione del corso come aggiornamento RSPP mod. B.

Requisiti Minimi per l'Accesso

Nessuno.

Attestati e Certificazioni

A coloro che frequenteranno almeno il 90% del monte ore previsto e che supereranno la verifica finale, verrà rilasciato un attestato di frequenza e/o di superamento verifica finale.

Competenze in Uscita

Il partecipante conoscerà e saprà applicare gli Human Error Tools

Docenza

Laureato in scienze geologiche ed abilitato alla professione, consulente ambiente e sicurezza, specializzato nelle tematiche inerenti i rifiuti, le bonifiche e le emissioni in atmosfera, svolge attività di consulenza e formazione su strumenti e metodologie per il controllo integrato dell'inquinamento, la sicurezza e lo human factor applicato a queste tematiche.

[Scheda Corso - PDF](#)