

PROGRAMMA CORSO

Aggiornamento RSPP/ASPP 40 ore

Durata: 40 ore

Per iscriverti: <https://www.tecnoacademy.it/catalogo/corso-aggiornamento-rspp-40-ore/>

Attività autorizzata dalla Regione Emilia-Romagna con riferimento all'atto di approvazione Num. 3646 del 02/03/2021 BOLOGNA.

Essendo l'attività autorizzata direttamente dalla regione Emilia Romagna, il corso è valido su tutto il territorio nazionale ai sensi dell'Accordo 128/CSR del 7 luglio 2016 siglato dalla Conferenza Stato Regioni.

In relazione alla mansione, l'aggiornamento RSPP 40 ore non deve essere di carattere generale o mera riproduzione di argomenti e contenuti già proposti nei corsi base, ma deve trattare evoluzioni, innovazioni, applicazioni pratiche e approfondimenti collegate al contesto produttivo e ai rischi specifici del settore.

Il corso è valido come aggiornamento RSPP/ASPP ai sensi del D.Lgs. 81/08.

Il professionista approfondirà i temi legati alla valutazione del rischio, alla sicurezza e alla salute sul lavoro. Al termine delle lezioni saprà organizzare percorsi formativi dedicati ai lavoratori sottoposti a rischi professionali e/o sottoposti a obblighi di legge, ad esempio per l'utilizzo di DPI. Allo stesso tempo il professionista maturerà una esperienza personale sul metodo di valutazione dei rischi specifici applicando i titoli normativi di riferimento e riconoscendo le effettive fonti di rischio in essere nei vari contesti in cui opera.

Fondamentali saranno esempi e molteplici contestualizzazioni al fine di esemplificare la valutazione del rischio in essere.

- **Progettazione della formazione e sistema di comunicazione in materia di salute e sicurezza sul lavoro (Docente: Dott.ssa Nicole Vaccari) (Durata: 4 ore)**
 - Il contesto legislativo
 - Definizioni
 - Organizzazione della formazione
 - Formazione sui rischi specifici
 - Come organizzare una formazione efficace
 - Principi della comunicazione
 - Lavoro di gruppo e gestione dei conflitti
 - Strumenti Comunicativi
 - La negoziazione
- **Valutazione del rischio Movimenti Ripetitivi (Docente: Dott.ssa Nicole Vaccari) (Durata: 4 ore)**
 - Campo di applicazione del Titolo VI del D.Lgs. 81/08
 - Attività ripetitive
 - Effetti sanitari
 - Obblighi e competenze relativamente alle attività comportanti MR
 - Valutazione dei rischi connessi alla movimentazione manuale dei carichi MMC – Movimenti Ripetitivi: fattori di rischio e protocolli di valutazione.
 - Metodo STRAIN INDEX
 - Metodo HAL/ACGIH TLV
 - Metodo OCRA
 - Casi studio
 - Soluzioni tecniche e prevenzionali
- **Valutazione del rischio rumore (Docente: Dott.ssa Elena Aldrovandi) (Durata: 4 ore)**
 - aspetti giuridico-normativi
 - aspetti tecnico-organizzativi e metodologia di valutazione del rischio D.Lgs. 81/08 e allegati
 - approfondimento: proposta di metodologia di valutazione del rischio rumore secondo quanto previsto dalle Linee Guida INAIL

- tecniche di comunicazione, volte all'informazione dei lavoratori esposti al rischio rumore
- **Valutazione delle vibrazioni trasmesse al sistema mano-braccio (Docente: Dott.ssa Nicole Vaccari) (Durata: 4 ore)**
 - aspetti giuridico-normativi
 - aspetti tecnico-organizzativi e metodologia di valutazione del rischio D.Lgs. 81/08 e allegati
 - Approfondimento: proposta di metodologia di valutazione del rischio vibrazioni mano-braccio secondo quanto previsto dalle Linee Guida INAIL
 - tecniche di comunicazione, volte all'informazione dei lavoratori esposti al rischio vibrazioni
- **Valutazione delle vibrazioni trasmesse al sistema corpo-intero (Docente: Dott.ssa Nicole Vaccari) (Durata: 4 ore)**
 - aspetti giuridico-normativi
 - aspetti tecnico-organizzativi e metodologia di valutazione del rischio D.Lgs. 81/08 e allegati
 - Approfondimento: proposta di metodologia di valutazione del rischio vibrazioni corpo-intero secondo quanto previsto dalle Linee Guida INAIL
 - tecniche di comunicazione, volte all'informazione dei lavoratori esposti al rischio vibrazioni
- **Valutazione della Movimentazione Manuale dei Carichi (Docente: Dott.ssa Nicole Vaccari) (Durata: 4 ore)**
 - Campo di applicazione del Titolo VI del D.Lgs. 81/08
 - Cenni di anatomia fisiologica e biomeccanica vertebrale
 - Effetti sanitari
 - Obblighi e competenze relativamente alle attività comportanti MMC
 - Valutazione dei rischi connessi alla MMC
 - Sollevamento e trasporto: fattori di rischio e protocolli di valutazione. Soluzioni tecniche prevenzionali
 - MMC - spinta e traino: fattori di rischio e protocolli di valutazione. Soluzioni tecniche prevenzionali

- **Valutazione del rischio chimico (Docente: Dott.ssa Nicole Vaccari) (Durata: 4 ore)**
 - Campo di applicazione del Titolo IX del D.Lgs. 81/08
 - Etichettatura e regolamento REACH e CLP
 - Scheda dati di sicurezza
 - Valutazione del rischio chimico: aspetti normativi, criteri e metodi
 - Modello di valutazione secondo - UNI EN 689:2019
 - Valutazione del rischio chimico: aspetti tecnici, algoritmi e misure
 - Manuale ISPRA per la valutazione del rischio chimico nei laboratori
 - Sorveglianza Sanitaria
 - Agenti cancerogeni e mutageni
- **Dispositivi di Protezione Individuale (Docente: Dott.ssa Nicole Vaccari) (Durata: 4 ore)**
 - Aspetti giuridico-normativi
 - Aspetti tecnico-organizzativi e metodologia di valutazione del rischio D.Lgs. 81/08 e allegati
 - Approfondimento: Norme tecniche e loro applicazione nella scelta dei DPI
 - Tecniche di comunicazione, volte all'informazione dei lavoratori sul corretto uso dei DPI
- **Gestione degli scenari emergenziali: il Piano di Emergenza (Docente: Dott.ssa Nicole Vaccari) (Durata: 4 ore)**
 - Aspetti giuridico-normativi
 - Approfondimento: proposta di stesura di un piano di emergenza completo di tutti gli scenari possibili all'interno delle diverse realtà aziendali
 - Tecniche di comunicazione, volte all'informazione dei lavoratori
- **Sistemi di Gestione della Sicurezza ex art. 30 D.Lgs. 81/08 (Docente: Dott.ssa Nicole Vaccari) (Durata: 4 ore)**
 - Aspetti giuridico-normativi
 - Aspetti tecnico-organizzativi e applicazione dei sistemi di gestione
 - Approfondimento: proposta di organizzazione di un sistema di gestione con relativi esempi di documentazione a supporto



- Tecniche di comunicazione, volte all'informazione dei lavoratori sui sistemi di gestione

Tecnoacademy S.r.l.

Via F. Baracca, 21, 48022 Lugo (RA) - P. IVA/C.F. 02510020395 - REA RA 208472

tecnoacademy@pec.it - info@tecnoacademy.it - 0546 604779