



**SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA**
Azienda Unità Sanitaria Locale di Reggio Emilia
IRCCS Istituto in tecnologie avanzate e modelli assistenziali in oncologia



Dipartimento di Sanità Pubblica

Servizio Prevenzione e Sicurezza Ambienti di Lavoro

Infor.Mo: UN MODELLO DI ANALISI DEGLI INFORTUNI ORIENTATO ALLA PREVENZIONE

OBIETTIVO GENERALE

Fornire un metodo comune per l'analisi delle cause all'origine dell'evento infortunistico e la corretta compilazione della scheda CCM del Sistema di sorveglianza infortuni sul lavoro.

OBIETTIVI EDUCATIVI SPECIFICI

- Applicare il modello Infor.Mo nell'analisi degli eventi infortunistici;
- Compilazione scheda CCM del Sistema di sorveglianza infortuni sul lavoro

DESTINATARI: RSPP, ASPP, RLS, Datori di Lavoro autonomati RSPP

SEDE DEL CORSO: "Sala della Quercia" sede Dipartimento di Sanità Pubblica (Padiglione A. Ziccardi)
AUSL Reggio Emilia in Via Amendola n°2

DATE: 15 novembre 2018 ore 9,00 – 13,00

o, in alternativa

21 novembre 2018 ore 14,00 – 18,00

DURATA: 4 ore

RESPONSABILE PROGETTO FORMATIVO: Lorena Bedogni

REFERENTE ORGANIZZATIVO: Lorena Bedogni

DOCENTI: Rossano Casoni, SPSAL AUSL Reggio Emilia

METODOLOGIA DIDATTICA: lezioni frontali con discussione ed esempi e dibattito

MATERIALI DIDATTICI UTILIZZATI: il materiale didattico (non le slide) sarà scaricabile dal sito Internet dell'Azienda USL al seguente indirizzo: www.ausl.re.it seguendo il percorso: servizi territoriali / dipartimento di sanità pubblica / documenti sanità pubblica / 81/08 Decreto Sicurezza Lavoro / 2018 Corsi Aggiornamento RSPP/ASPP

VALUTAZIONE: questionario anonimo di gradimento

ATTESTATI di frequenza ai sensi del D.Lgs. 81/08

QUOTA DI PARTECIPAZIONE: 100 euro + IVA

PROGRAMMA

- Presentazione del corso e degli obiettivi
- Descrizione del metodo INFOR.MO per l'analisi degli eventi infortunistici
- Compilazione delle schede CCM del Sistema di sorveglianza infortuni sul lavoro
- Applicazione del metodo su casi reali e discussione
- Discussione e questionari di gradimento