



SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA
Azienda Unità Sanitaria Locale di Reggio Emilia

DIPARTIMENTO DI SANITA' PUBBLICA

SERVIZIO PREVENZIONE E SICUREZZA
AMBIENTI DI LAVORO

SERVIZIO SICUREZZA IMPIANTISTICA E
ANTINFORTUNISTICA

Corso di aggiornamento per RSPP/ASPP/RLS/Datori di Lavoro autonomati RSPP

NORMA UNI ISO 11228-2: APPROFONDIMENTI SULLE AZIONI DI TRAINO E SPINTA DEI CARICHI

OBIETTIVO GENERALE

Approfondire e diffondere conoscenze e metodologie di lavoro in tema di azioni di traino e spinta per saper applicare le norme tecniche specifiche al fine di effettuare una corretta valutazione dei rischi e individuare le migliori azioni di prevenzione

OBIETTIVI EDUCATIVI SPECIFICI

- approfondire conoscenze sulla norma tecnica specifica UNI ISO 11228-2 al fine di applicarla correttamente anche in situazioni particolari
- fornire conoscenze utili a saper utilizzare correttamente il dinamometro nella valutazione dei rischi specifici

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: 25 Ottobre 2016 ore 9,00 – 13,00 o in alternativa
25 Ottobre 2016 ore 14,00 – 18,00

DURATA: 4 ore

RESPONSABILE PROGETTO FORMATIVO: Giorgio Zecchi

REFERENTE ORGANIZZATIVO: Lorena Bedogni

DOCENTI: Ing. Marco Placci, docente IES-EPM

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 / 2016 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
- Approfondimento sulla UNI ISO 11228-2
- Valutazione del rischio di sovraccarico biomeccanico in alcuni casi specifici
- Dimostrazione pratica sull'uso del dinamometro
- Discussione e questionari di gradimento