

SICUREZZA SUL LAVORO

Guida alla Compilazione dei Documenti di Valutazione dei Rischi Specifici

Gli obiettivi di questo corso sono quelli di illustrare:

- I rischi specifici che si riscontrano negli ambiti lavorativi
- Come deve essere impostato lo specifico Documento di Valutazione del Rischio
- Le misure di sicurezza che devono essere adottate e i DPI specifici che devono essere utilizzati dai lavoratori

Modalità di fruizione: video in modalità asincrona

PROGRAMMA DETTAGLIATO

- **I rischi di caduta dall'alto**
 - Valutazione dei rischi di caduta dall'alto
 - Caratteristiche dei DPI contro il rischio di caduta dall'alto
- **Lavori in quota**
 - Analisi dei rischi connessi ai lavori in quota
 - DPI specifici per i lavori in quota
- **Rischio meccanico: rischi connessi a macchine ed attrezzature**
- **Movimentazione Merci: apparecchi di sollevamento e mezzi di trasporto**
- **Movimentazione Meccanica dei Carichi con carrelli elevatori**
 - Rischi connessi ai mezzi meccanici
- **Rischio elettrico e rischi da scariche atmosferiche**
- **Rischio negli scavi**
- **Rischi connessi alle attività di Demolizioni**
- **Esposizione ad agenti chimici, cancerogeni e mutageni, amianto nei cantieri**
 - Il rischio chimico
 - La valutazione del rischio chimico
 - Il Documento di Valutazione del rischio chimico
 - Rischio cancerogeni e mutageni
 - Il Documento di Valutazione del Rischio cancerogeni e mutageni
- **Esposizione ad agenti fisici nei cantieri**
 - Il rischio rumore
 - Valutazione del rischio rumore
 - Il Documento di Valutazione del rischio rumore
 - I rischi connessi alle vibrazioni meccaniche
 - Valutazione del rischio vibrazioni
 - Il rischio microclimatico
 - Il rischio illuminazione
- **Il rischio amianto**
- **Il rischio biologico**
- **I rischi connessi alla movimentazione manuale dei carichi**
 - Le disposizioni del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.
 - La norma ISO 11228 – Parte 1: Azioni di sollevamento e trasporto
 - La norma ISO 11228 – Parte 2: Azioni di spinta e traino
 - La norma ISO 11228 – Parte 3: Piccoli carichi ad alta frequenza
- **Il rischio di incendio**
- **Il rischio di esplosione**
- **I rischi connessi all'utilizzo di elementi prefabbricati**
- **Il rischio incidenti stradali**
- **DPI e segnaletica**