

SICUREZZA NEI CANTIERI

Come organizzare il cantiere in sicurezza

Gli obiettivi di questo Corso sono quelli di illustrare:

- Come deve essere organizzato il cantiere in regime di sicurezza
- Il ruolo del Coordinatore della Sicurezza e l'importanza del PSC
- Il ruolo del Datore di Lavoro dell'impresa che allestisce il cantiere e l'importanza del POS.

Modalità di fruizione: video in modalità asincrona

PROGRAMMA DETTAGLIATO

- **Organizzazione delle aree di lavoro e gestione dei principali rischi**
- L'organizzazione in sicurezza del Cantiere temporaneo o mobile
- **I rischi in cantiere connessi all'organizzazione del cantiere, all'ambiente di lavoro, alle lavorazioni, all'utilizzo di macchinari, impianti attrezzature e sostanze**
 - Rischi di caduta dall'alto. Ponteggi e opere provvisorie.
 - Il rischio elettrico e la protezione contro le scariche atmosferiche.
 - Il rischio negli scavi, nelle demolizioni
 - I rischi connessi all'uso di macchine e attrezzature di lavoro
 - I rischi chimici in cantiere.
 - I rischi fisici: rumore, vibrazioni, microclima, illuminazione.
 - I rischi connessi alle bonifiche da amianto.
 - I rischi biologici.
 - I rischi da movimentazione manuale dei carichi.
 - I rischi di incendio
 - I rischi nei lavori di montaggio e smontaggio di elementi prefabbricati.
 - I dispositivi di protezione individuali e la segnaletica di sicurezza.
 - La segnaletica di sicurezza
- **Organizzazione del cantiere e il ruolo del Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione e di Esecuzione dei lavori**
 - Dettagli operativi sull'organizzazione del cantiere da inserire nel Piano di Sicurezza e Coordinamento
- **Organizzazione del cantiere e il ruolo del Datore di lavoro dell'impresa che allestisce il cantiere**
 - Dettagli operativi sull'organizzazione del cantiere da inserire nel Piano Operativo di Sicurezza
 - Interazioni tra il Piano Operativo di Sicurezza e il Piano di Sicurezza e Coordinamento