

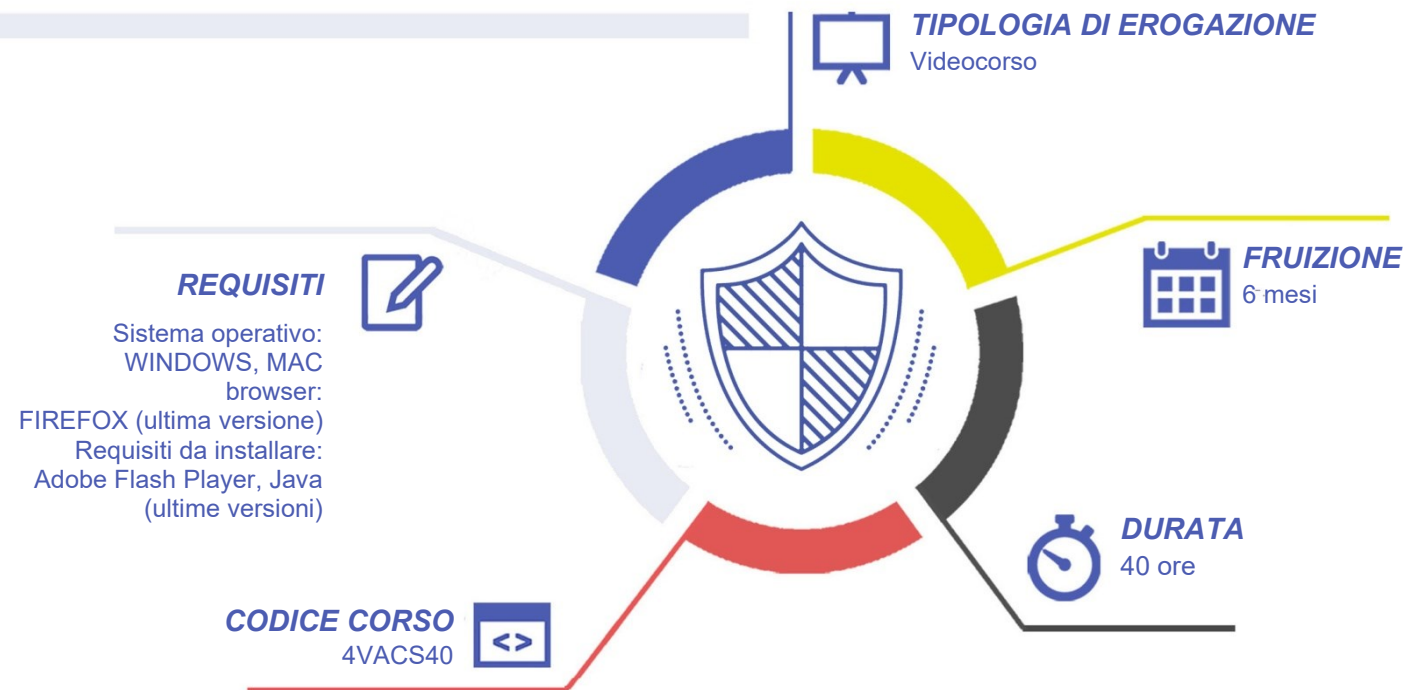
SICUREZZA

Aggiornamento Coordinatori per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori

A CHI SI RIVOLGE

Il coordinatore in materia di sicurezza e di salute durante la progettazione dell'opera è il soggetto incaricato, dal committente o dal responsabile dei lavori, della redazione del piano di sicurezza e coordinamento e della predisposizione di un fascicolo adattato alle caratteristiche dell'opera, contenente le informazioni utili ai fini della prevenzione e della protezione dai rischi cui sono esposti i lavoratori.

Tale figura della sicurezza deve effettuare un aggiornamento quinquennale pari a 40h come da riferimento normativo del D. Lgs. 81/08, art. 98 e allegato XIV, che è possibile fruire totalmente in e-learning, grazie alle disposizioni della CSR 128/2016.



SICUREZZA

CONTENUTI

Modulo giuridico

- D.lgs. 81/2008 - TUS e sue ss.mm.ii.
- Accordo Stato Regioni 22.02.2012
- Sistemi di Gestione e processi organizzativi - Il DUVRI
- Titolo IV - D. Lgs. 106/09 (modifiche ed integrazioni al D. Lgs. 81/08)
- Cantieri temporanei e mobili
- Direttiva Macchine e Marcatura CE
- Direttiva Macchine - Richiami Generali su Norme e Normazione, Direttive Comunitarie
- Nuovo codice appalti D. Lgs. 50/2016
- Decreto Palchi
- Sistemi di gestione, processi organizzativi e norme UNI e CEI
- Sistemi di Gestione e processi organizzativi - Il Decreto Legislativo 231/01
- I modelli di organizzazione e di gestione. La vigilanza e gli addetti al servizio di prevenzione e protezione
- Capitolato speciale per la sicurezza nei contratti d'appalto per lavori edili o di ingegneria civile
- Titolo IV - Sezione III - Scavi e Fondazioni (Artt. 118 - 121)
- Capitolato d'appalto
- CCNL edilizia e problematica del frammentamento
- Il quadro giuridico europeo
- Lo statuto dei lavoratori
- I principali soggetti del sistema
- I criteri degli strumenti per l'individuazione e la valutazione dei rischi
- Formazione sulla sicurezza
- Assicurazione obbligatoria contro gli infortuni sul lavoro

Modulo tecnico

- Documenti di cantiere
- Piano Operativo di Sicurezza (POS)
- I ponteggi
- Pimus - Piano di Montaggio, uso e smontaggio del ponteggio
- Piano di lavoro per la rimozione amianto o materiali contenenti amianto
- Allestimento cantiere
- Le fasi procedurali finalizzate ad una corretta gestione del cantiere
- Il DURC
- Importanza del computo metrico estimativo
- Delega di funzioni
- I luoghi di lavoro
- Impianti elettrici di cantiere
- Uso delle attrezzature di lavoro
- Disturbi legati alla postura
- Rischio videoterminali
- Uso improprio macchine da cantiere
- Apparecchi di sollevamento
- Atmosfere esplosive
- Movimentazione Manuale dei Carichi
- Sostanze pericolose
- Rischio Chimico e Cancerogeno
- Agenti fisici – Microclima
- Agenti Fisici – Rumore
- Vibrazioni Meccaniche
- Agenti fisici - Campi Elettromagnetici

- Rischio Stress Lavoro-Correlato
- Rischi fisici da radiazioni ottiche
- Rischio Biologico
- Ambienti confinati
- Dispositivi di protezione individuale
- Caduta dall'alto, lavori in copertura, linea vita e DPI III categoria
- Lavori in quota e sistemi anticaduta
- Segnaletica di Salute e Sicurezza sul Luogo di Lavoro
- La gestione delle emergenze
- Introduzione alla prevenzione incendi
- Cenni di Primo Soccorso
- I near miss
- Consultazione e partecipazione dei rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza

Modulo metodologico/organizzativo

- Empatia e mimetismo nella relazione comunicativa
- Tecniche di comunicazione e lavoro di gruppo
- La comunicazione e il conflitto
- Competenze relazionali e conoscenza della realtà aziendale
- Comunicazione - Il Gruppo
- COVID-19 Aspetti normativi
- COVID-19 Individuare ed affrontare il rischio

I VANTAGGI DELL'E-LEARNING

- Risparmio in termini di tempi/costi - Piattaforma AICC/SCORM 1.2 conforme agli standard internazionali - Accessibilità ovunque e in ogni momento
- Possibilità di rivedere le lezioni anche dopo aver terminato il corso

SICUREZZA

ESERCITAZIONI

All'interno del corso vi saranno momenti di verifica aventi come oggetto domande attinenti all'argomento appena trattato. In caso di risposta errata, l'utente non potrà proseguire o concludere la formazione se non affrontando nuovamente il momento di verifica.

SUPERAMENTO

Al termine del corso è previsto un test finale che verifica l'apprendimento con domande a risposta singola e multipla riguardo l'intero contenuto del corso suddiviso per i moduli fruiti. Il test ha tentativi illimitati e deve essere compilato in un'unica soluzione.

CERTIFICAZIONI

Il corso prevede una certificazione secondo le disposizioni di legge espresse nel Testo Unico D. Lgs. 81/2008.

I VANTAGGI DELL'E-LEARNING

- Risparmio in termini di tempi/costi - Piattaforma AICC/SCORM 1.2 conforme agli standard internazionali
- Accessibilità ovunque e in ogni momento - Possibilità di rivedere le lezioni anche dopo aver terminato il corso