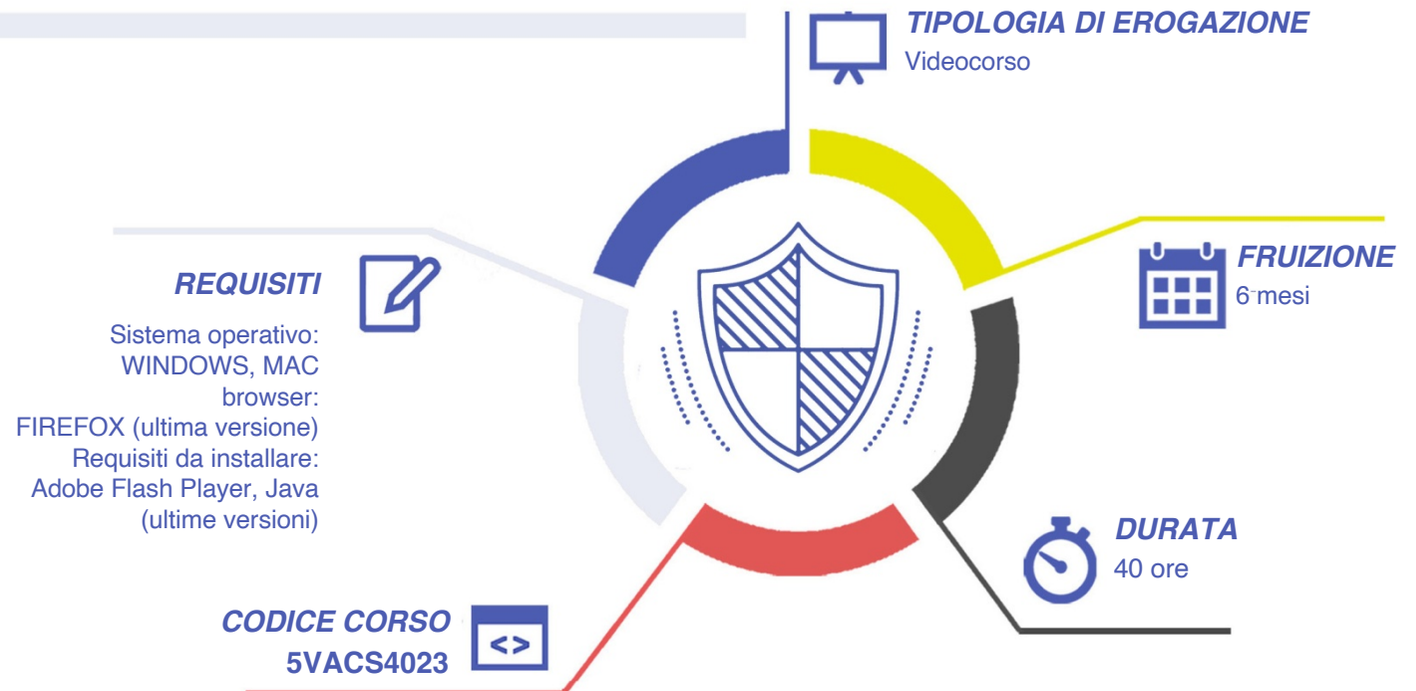


### Aggiornamento Coordinatori per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori

#### 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.



### 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

### 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