

Scheda progettuale come previsto dall'All. II dell'Accordo Stato - Regioni del 7 luglio 2016

Programma del corso: Corso di aggiornamento
coordinatore della sicurezza in cantiere

Parte I

- Le figure principali presenti nel cantiere
- Obblighi del coordinatore per la progettazione (Art. 91)
- Obblighi del coordinatore per l'esecuzione dei lavori (Art. 92)
- Responsabilità dei committenti e del responsabile dei lavori
- Soggetti esterni all'azienda o all'impresa esecutrice
- Obblighi dei fabbricanti e dei fornitori
- La sorveglianza sanitaria
- Provvedimenti in caso di inidoneità alla mansione specifica

Parte II

- Analisi e gestione di tutti i rischi presenti in un cantiere
- Il processo di valutazione dei rischi
- Prevenzione e protezione
- I principali metodi e criteri per la valutazione dei rischi

Parte III

- Valutazione dei rischi presenti in un cantiere e le relative misure di prevenzione e protezione
- Organizzazione del cantiere e dei posti di lavoro
- Idoneità delle opere provvisorie
- Protezione dei posti di lavoro
- Scavi e fondazioni
- Manutenzione e revisione
- Costruzioni edilizie
- Convogliamento del materiale di demolizione
- Rischi connessi all'uso delle attrezzature di lavoro
- Uso dei dispositivi di protezione individuale
- Lavori sotto tensione

Parte IV

- Segnaletica di Salute e Sicurezza sul Lavoro
- Segnalazione di ostacoli e di punti di pericolo
- Movimentazione manuale dei carichi
- Obblighi del datore di lavoro
- Informazione, formazione e addestramento
- Disposizioni miranti ad eliminare o ridurre i rischi
- Valutazione di attività a livello di esposizione molto variabile
- Protezione dei lavoratori contro i rischi di esposizione alle vibrazioni
- Identificazione dell'esposizione e valutazione dei rischi
- Sostanze pericolose
- Disposizioni in caso di incidenti o di emergenze
- Informazione e formazione per i lavoratori

- Consultazione e partecipazione dei lavoratori

Parte V

- Protezione da agenti cancerogeni e mutageni
- Misure tecniche, organizzative, procedurali
- Operazioni lavorative particolari
- Protezione dai rischi connessi all'esposizione all'amianto
- Obblighi del datore di lavoro
- Misure di prevenzione e protezione
- Controllo dell'esposizione
- Operazioni lavorative particolari
- Lavori di demolizione o rimozione dell'amianto
- Informazione dei lavoratori
- Registro di esposizione e cartelle sanitarie e di rischio
- Protezione da atmosfere esplosive
- Valutazione dei rischi di esplosione
- Diritti dei lavoratori in caso di pericolo grave e immediato
- Modalità per la stesura di un piano di emergenza ed evacuazione (PEE)

Modalità di erogazione

Il corso è erogato con modalità mista: Video lezioni, documenti pdf e live chat.

Coordinatori scientifici, tutor e sviluppatore piattaforma

Coordinatore scientifico del corso

Dott. Morelli Rolando

Tutor di contenuto	Dott. Vincenzo di Carlo
Tutor di processo	Dott.ssa Calabrese Arianna
Sviluppatore piattaforma	Serfilippi Andrea

Relatori / Docenti

Docenti e relatori	Dott. Vincenzo di Carlo
	Dott. Morelli Rolando

Descrizione della piattaforma

Piattaforma e-learning proprietaria basata su sistema di **Learning Object** (LO).

Compatibilità con tutti i più recenti browser, per utenti con Internet Explorer (IE) è richiesta la versione 9 o successiva. La piattaforma è fruibile anche con **Tablet e Smartphone**.

I materiali didattici sono in formato **PDF** (Documenti) e **MP4** (Video lezioni), per essere utilizzati non necessitano di alcun software aggiuntivo. Sugeriamo di utilizzare connessioni internet ADSL, 3G o superiori.

Modalità di iscrizione

La modalità di iscrizione avviene tramite modulo informatico con inserimento di credenziali di accesso (e-mail e password). I dati vengono archiviati nel rispetto del D.Lgs. n. 196/2003, l'utente ha la facoltà, in completa autonomia, di cancellare o aggiornare i suoi dati in qualsiasi momento.

Competenze e titoli di ingresso

Buona conoscenza della lingua italiana parlata e scritta.

Tracciamento percorso formativo

Il percorso formativo ha inizio con conferma di inizio corso da parte dell'utente. Le attività di consultazione dei materiali didattici è monitorata durante tutte le fasi di studio:

- tempi di visione del materiale didattico;
- esiti quiz di valutazione.

Se abilitato dall'utente, è presente un sistema automatico di face detection che assicura in modo inequivocabile la presenza al corso. I dati salvati sono resi irricognoscibili, visionabili solo da organismi di controllo.

Tempi di fruizione

Il Corso ha una durata di 8 ore, non vi sono limiti temporali di fruizione del corso. Tuttavia ogni attività didattica necessita di un tempo minimo di apprendimento prima del quale non è possibile procedere al quiz di valutazione.

Verifica apprendimento

La verifica dell'apprendimento viene comprovata da quiz a risposta singola presenti in ogni attività didattica del corso più quiz finale.