

|    |                       |                  |   |
|----|-----------------------|------------------|---|
| 12 | giovedì 14 settembre  | h. 16.00 - 21.00 | I contenuti minimi del PSC, PSS, POS<br>I criteri metodologici per l'elaborazione del PSC e l'integrazione con il POS e con il fascicolo  |
| 13 | martedì 19 settembre  | h. 16.00 - 20.00 | I criteri metodologici per la stima dei costi della sicurezza<br>I criteri metodologici per l'elaborazione del fascicolo<br>I criteri metodologici per l'elaborazione del POS e del PIMUS   |
| 14 | giovedì 21 settembre  | h. 16.00 - 20.00 | Esempi di Piani Operativi di Sicurezza e di Piani Sostitutivi di Sicurezza.   |
| 15 | Venerdì 22 settembre  | h. 16.00 - 20.00 | Il rischio elettrico in cantiere e la protezione contro le scariche atmosferiche<br>Impianti elettrici ed impianti di terra di cantiere; gestione e verifica degli impianti di sollevamento   |
| 16 | martedì 26 settembre  | h. 16.00 - 21.00 | lezione rinviata all'11 ottobre   |
| 17 | giovedì 28 settembre  | h. 16.00 - 20.00 | La legge quadro sui lavori pubblici ed i principali decreti attuativi. Cenni sul codice dei Contratti Pubblici relativi a lavori, servizi, forniture.   |
| 18 | martedì 3 ottobre     | h. 16.00 - 20.00 | Il rischio negli scavi e nelle demolizioni<br>Il rischio nelle opere in sotterraneo ed in galleria  |
| 19 | giovedì 5 ottobre     | h. 16.00 - 20.00 | La disciplina sanzionatoria e le procedure ispettive<br>I rapporti con gli organi di vigilanza<br>I rischi connessi all'amianto e ai lavori di bonifica da amianto; progettazione, organizzazione ed esecuzione delle bonifiche; piano di lavoro e documentazione di sicurezza  |
| 20 | martedì 10 ottobre    | h. 16.00 - 20.00 | Teorie e tecniche di comunicazione orientate alla risoluzione di problemi e alla cooperazione.<br>Teorie di gestione dei gruppi e leadership.   |
| 21 | merccoledì 11 ottobre | h. 16.00 - 20.00 | DPI E SEGNALETICA DI SICUREZZA<br>Normativa; categorie dei DPI, procedure di certificazione, durata, manutenzione e conservazione, procedura di verifica e controllo, corretto utilizzo dei DPI.<br>DPI di III categoria. Arresto in sicurezza della caduta dall'alto<br>SEGNALETICA DI SICUREZZA<br>Legislazione, classificazione della segnaletica; analisi dei rischi; nozioni sulla segnaletica temporanea; segnaletica gestuale.<br>Organizzazione del lavoro in squadra, compiti degli operatori e modalità di comunicazione; norme operative e comportamentali per l'esecuzione in sicurezza di interventi programmati e di emergenza. dott. Gianni Orecchioni |
| 22 | giovedì 12 ottobre    | h. 16.00 - 20.00 | La progettazione e l'organizzazione in sicurezza del cantiere.<br>La pianificazione ed il cronoprogramma dei lavori   |
| 23 | martedì 17 ottobre    | h. 16.00 - 20.00 | Stesura di un PSC (1° fase) . Esercitazione   |
| 24 | giovedì 19 ottobre    | h. 16.00 - 20.00 | Stesura di un PSC (2° fase). Esercitazione  |

|    |                       |                  |  |
|----|-----------------------|------------------|--|
| 25 | mart 24<br>ottobre    | h. 16.00 - 20.00 | Esempi di PSC - Assegnazione dei temi per l'elaborazione del PSC e del fascicolo   |
| 26 | giovedì 26 ottobre    | h. 16.00 - 20.00 | La legislazione specifica in materia di salute e sicurezza nei cantieri e nei lavori in quota  |
| 27 | mart 31<br>ottobre    | h. 16.00 - 20.00 | Esempi e stesura di fascicolo  |
| 28 | giovedì 2<br>novembre | h. 16.00 - 20.00 | I rischi connessi all'uso di macchine ed attrezzature di lavoro<br>I rischi nel montaggio e smontaggio di elementi prefabbricati   |
| 29 | mart 7<br>novembre    | h. 16.00 - 20.00 | Gestione della documentazione di sicurezza in cantiere e analisi della modulistica   |
| 30 | giovedì 9<br>novembre | h. 16.00 - 20.00 | Rapporti con committenza, progettisti, direzione dei lavori ed RLS (1 ora)<br>Simulazione ruolo del Coordinatore per la Sicurezza in fase di esecuzione (3 h) problem solving su casi reali in cantiere a carico di coordinatori |
|    |                       |                  |  |
|    | mart 14<br>novembre   | h. 15.30 - 20.30 | Verifica finale di apprendimento:<br>- Simulazione al fine di valutare le competenze tecnico professionali<br>- Test finalizzati a verificare le competenze cognitive  |
|    | da determinare        |                  | Rilascio attestati   |

*Nota. L'ente organizzatore si riserva la facoltà, per cause non dipendenti dalla propria volontà, di annullare o modificare le date del corso dandone tempestiva comunicazione agli iscritti. In caso di annullamento verrà restituita qualsiasi quota versata.*