



CORSO AGGIORNAMENTO COORDINATORI ESECUZIONE E PROGETTAZIONE

40 ORE

Lez	Data	Orario	Argomenti	Dettaglio lezione	Docente
01.	Mercoledì 21/02/18	4 ore 8.30-12.30	Il D.Lgs 81/2008 e smi, aggiornamento normativo; Le figure del committente	<ul style="list-style-type: none">- La pianificazione del ruolo del CSP e del CSE- il Ruolo del committente e del Responsabile dei lavori.- La valutazione dell'idoneità tecnico-professionale	Ing. Viganò
02.	Venerdì 23/02/18	4 ore 8.30-12.30	Il D.Lgs 81/2008 e smi, aggiornamento normativo; Le figure dell'impresa, affidataria ed esecutrice	<ul style="list-style-type: none">- Il ruolo dell'impresa affidataria- L'impresa esecutrice- Il ruolo del preposto di impresa- La verifica dell'idoneità del POS; adempimenti documentali del CSE	Ing. Viganò
03.	Mercoledì 28/02/18	4 ore 8.30-12.30	Rischio rumore, vibrazioni, MMC e chimico	<ul style="list-style-type: none">- Analisi e valutazione del rischio rumore, vibrazioni, MMC e chimico: gli elementi da considerare nel PSC e la valutazione del POS inerente tali rischi da parte del CSE.	Ing. Viganò / Geom. Panza
04.	Giovedì 01/03/18	4 ore 8.30-12.30	La gestione dei rifiuti in edilizia	<ul style="list-style-type: none">- Quadro normativo italiano: storico legislativo e norme attuali- Definizione di rifiuto e ulteriori definizioni ai fini del controllo ambientale- Il SISTRI: le novità in materia di tracciabilità dei rifiuti – obblighi e sanzioni- La gestione dei rifiuti: amministrativa e pratica- Gestione operativa dei rifiuti nei cantieri edili- Cenni su rifiuti speciali pericolosi in cantiere (amianto)	Ing. Giussani
05.	Mercoledì 07/03/18	4 ore 8.30-12.30	Scelte progettuali ed organizzative per la prevenzione dei rischi durante l'esecuzione di lavori stradali	<ul style="list-style-type: none">- La normativa per l'esecuzione in sicurezza dei lavori stradali- Le previsioni del Codice della Strada- Gli schemi di segnalazione- Le varie tipologie di lavori stradali- L'integrazione della sicurezza nella fase di progetto- Le scelte progettuali ed organizzative da inserire nel PSC- I rischi presenti durante l'esecuzione dei lavori stradali- Le misure di sicurezza da adottare durante i lavori	Arch Bollettino

Lez	Data	Orario	Argomenti	Dettaglio lezione	Docente
06.	Venerdì 09/03/18	4 ore 8.30-12.30	Il D.P.R. n° 177/2011 – Lavori negli ambienti sospetti d'inquinamento o confinati	<ul style="list-style-type: none"> - il D. Lgs. n° 81/2008 e il DPR n° 177/2011 - l'individuazione e la valutazione del rischio in ambienti sospetti d'inquinamento o confinati nei cantieri, - le misure di sicurezza da prevedere nel PSC, - le verifiche sull'attività delle imprese, - l'organizzazione dell'emergenza 	Arch Bollettino
07.	Mercoledì 14/03/18	4 ore 8.30-12.30	Punto sull'informazione e la formazione dei lavoratori	<p>Dal D.Lgs 81/2008 e smi agli Accordi Stato Regioni</p> <ul style="list-style-type: none"> - Informazione, formazione e addestramento: definizioni e applicazioni; valutazione dei rischi e formazione dei lavoratori - Analisi dei contenuti dei vari Accordi Stato Regioni; i crediti formativi per esoneri di frequenza - Contenuti del POS e documentazione inerente la formazione dei lavoratori: il ruolo del CSE 	Ing. Viganò
08.	Venerdì 16/03/18	4 ore 8.30-12.30	Rischio Amianto	<ul style="list-style-type: none"> - Individuazione della presenza di materiali contenenti amianto - Metodi di bonifica - Il piano di lavoro - I DPI - I materiali sostitutivi 	Ing. Giussani
09.	Mercoledì 21/03/18	4 ore 8.30-12.30	Rischio FAV	<ul style="list-style-type: none"> - Tipi di FAV e loro classificazione secondo la IARC - Campi di impiego delle fibre: civile, industriale - Effetti indotti sul corpo umano in caso di inalazione e/o ingestione - Effetti sui lavoratori che maneggiano direttamente le fibre e sulla popolazione (effetto passivo) - Azione cancerogena: esposizione combinata fumo-fibre - Cenni sulla composizione chimica dei vari tipi di FAV - Quadro normativo nazionale - Riepilogo delle modalità operative di rimozione di manufatti fibrosi - Misure da adottare durante la manipolazione di FAV e fibre ceramiche o refrattarie (RF) - Materiali sostitutivi disponibili sul mercato (per utilizzi a basse temperature) in alternativa alle fibre - Uno sguardo sul futuro: aspetti tecnici, economici e normativi 	Ing. Giussani
10.	Venerdì 23/03/18	4 ore 8.30-12.30	Scelte progettuali ed organizzative per la prevenzione dei rischi di caduta dall'alto	Lavori su coperture, opere provvisorie, sull'uso delle scale nei cantieri, i parapetti provvisori di protezione dei bordi secondo la norma UNI EN 13374.	Arch Bollettino