

CORSO DI AGGIORNAMENTO PER COORDINATORI PER LA PROGETTAZIONE E PER L'ESECUZIONE DEI LAVORI (ART. 98 ED ALLEGATO XIV D.LGS.81/08)

DURATA TOTALE DEL CORSO: 20 ORE

“CADUTE DALL’ALTO E FORMAZIONE DEI LAVORATORI” – DURATA 4 ORE

MODULO	ARGOMENTI	ORE	DATA	DOCENTE
GIURIDICO NORMATIVO TECNICO	<ul style="list-style-type: none"> I concetti di caduta impedita, caduta controllata ed arresto caduta La protezione contro il rischio di caduta dall’alto con sistemi diversi dal ponteggi: parapetti di protezione dei bordi, trabattelli, piattaforme di lavoro elevabili La documentazione a corredo dei sistemi di protezione contro il rischio di caduta dall’alto 	n. 2 ore dalle 14,00 alle 16,00	12 maggio giovedì	Ing. Arfelli Riccardo
GIURIDICO NORMATIVO	<ul style="list-style-type: none"> La formazione dei lavoratori secondo gli artt. 36, 37 del D.Lgs. 81/08 e s.m.i. (addetti al pronto soccorso, addetti antincendio, RLS, preposti alla sicurezza) La formazione ai sensi degli Accordi in Conferenza Stato Regioni del 21/12/2011 e del 22/02/2012 Attività e tecniche di Vigilanza Ispettiva della AUSL della Romagna e svolgimento dei sopralluoghi 	n. 2 ore dalle 16,00 alle 18,00		Organo di Vigilanza Ausl della Romagna riferimento Ing. Neri Pierpaolo

“MACCHINE ED ATTREZZATURE DI CANTIERE” – DURATA 4 ORE

MODULO	ARGOMENTI	ORE	DATA	DOCENTE
GIURIDICO NORMATIVO TECNICO	<ul style="list-style-type: none"> La normativa vigente (Titolo III del D.Lgs. 81/08, Direttiva Macchine, Normative di prodotto) L’utilizzo delle macchine di cantiere: criteri di sicurezza, usi corretti ed usi scorretti I controlli documentali ed le verifiche periodiche obbligatorie 	n. 4 ore dalle 14,00 alle 18,00	19 maggio giovedì	Organo di Vigilanza Ausl della Romagna riferimento Ing. Neri Pierpaolo

“IMPIANTI ELETTRICI DI CANTIERE E SICUREZZA ELETTRICA” – DURATA 4 ORE

MODULO	ARGOMENTI	ORE	DATA	DOCENTE
GIURIDICO NORMATIVO	<ul style="list-style-type: none"> La normativa in materia (D.M. 37/08) Impianti elettrici di cantiere: elementi costituenti, caratteristiche principali, requisiti minimi di sicurezza La Dichiarazione di Conformità dell’impianto elettrico e di terra: soggetti che la rilasciano, comunicazione agli Enti preposti al controllo Verifiche periodiche: soggetti incaricati, frequenza di attuazione, registrazione delle verifiche periodiche 	n. 4 ore dalle 14,00 alle 18,00	27 maggio venerdì	Organo di Vigilanza Ausl della Romagna riferimento Ing. Neri Pierpaolo

“PONTEGGI PER LA PROTEZIONE DAL RISCHIO CADUTA DALL’ALTO” – DURATA 4 ORE

MODULO	ARGOMENTI	ORE	DATA	DOCENTE
GIURIDICO NORMATIVO	<ul style="list-style-type: none"> Titolo IV D. Lgs. 81/08 e lavori in quota La formazione del preposto e degli addetti al montaggio, uso, smontaggio del ponteggio I documenti relativi al ponteggio: Piano di Montaggio, Uso, Smontaggio (PiMUS) ed Autorizzazione Ministeriale I DPI di III categoria: tipologie, caratteristiche, utilizzi 	n. 4 ore dalle 14,00 alle 18,00	09 giugno giovedì	Ing. Arfelli Riccardo
TECNICO	<ul style="list-style-type: none"> Allestimento ponteggio fisso a regola d’arte e relative Circolari Ministeriali 			

“IL RUOLO DEL COORDINATORE PER LA SICUREZZA” – DURATA 4 ORE

MODULO	ARGOMENTI	ORE	DATA	DOCENTE
GIURIDICO NORMATIVO TECNICO	<ul style="list-style-type: none">• Titolo IV D. Lgs. 81/08 e le figure interessate alla realizzazione dell’opera: i compiti, gli obblighi, le responsabilità civili e penali• La documentazione di sicurezza da conservare in cantiere• Simulazione del ruolo di coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione: sopralluoghi in cantiere, verifiche documentali, trasmissione delle comunicazioni• CSE e Fascicolo dell’opera	n. 4 ore dalle 14,00 alle 18,00	16 giugno giovedì	Ing. Arfelli Riccardo