



CORSO IN MATERIA DI SICUREZZA

PREVISTO DALL'ART. 98 COMMA 3 DEL D.LGS. 9 APRILE 2008 NR. 81
CONTENUTI E DURATA DEL CORSO PREVISTI DALL'ALL. XIV DELLO STESSO D.LGS. Ex D.Lgs. 494/96

40 ore - Latina

Data	Argomento	docente
1. 05 Novembre 2018	Presentazione del corso Arch. ROSOLINI - Dott. Geom. MASCITTI – Arch. PEREZ - F.F. Dip. Prev. ASL LT SABATUCCI	
	<ul style="list-style-type: none"> Il Testo Unico in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro I soggetti del Sistema di Prevenzione Aziendale: Il TITOLO IV D.Lgs 81/2008 - differenze tra vecchia e nuova normativa. Le variazioni essenziali. - Il ruolo del committente, responsabile dei lavori, coordinatori e imprese. Obblighi e Compiti dei diversi soggetti coinvolti 	Dott. SANTIA
2. 07 Novembre 2018	<ul style="list-style-type: none"> Valutazione dei Rischi, riferimenti normativi e problematiche connesse. Valutazione delle idoneità tecnico professionale delle imprese e dei lavoratori autonomi. 	Ing. AMBROSONE
	<ul style="list-style-type: none"> Rischi di caduta dall'alto. Simulazione sul ruolo del Coordinatore per la Sicurezza in fase di esecuzione- ESEMPI PRATICI 	Arch. PALMA
3. 12 Novembre 2018	<ul style="list-style-type: none"> I costi della sicurezza nei Piani di Sicurezza e Coordinamento. Modalità di elaborazione. Sistemi di riferimento. La stesura del Fascicolo dell'opera alla luce del D.Lgs. 81/08. DECRETO INTERMINISTERIALE 09 settembre 2014 I nuovi modelli semplificati come e chi deve elaborarli. Novità, strategie e obiettivi dei nuovi modelli 	Ing. CAROLI
4. 14 Novembre 2018	<ul style="list-style-type: none"> Il ruolo del Coordinatore per l'Esecuzione dei Lavori: Simulazione sul ruolo del Coordinatore per la Sicurezza in fase di esecuzione- ESEMPI PRATICI - Simulazione e confronto 	Ing. DE FEO
5. 19 e 20 Novembre 2018	<ul style="list-style-type: none"> VISITA IN CANTIERE Simulazione sul ruolo del Coordinatore per la Sicurezza in fase di esecuzione- Cenni di normativa generale con particolare riferimento ai lavori in quota ed all'uso di attrezzature di lavoro per lavori in quota (D.Lgs 81/08)- <ul style="list-style-type: none"> Categorie di PLE: i vari tipi di PLE e descrizione delle caratteristiche generali e specifiche- 	ESERCITAZ. Pratica Dott. ZACCARELLI
6. 21 Novembre 2018	<ul style="list-style-type: none"> La sicurezza nei cantieri stradali Le tavole esplicative di Progetto – Planimetria di cantiere Decreto Palchi 	Arch. LACERENZA
7. 26 Novembre 2018	<ul style="list-style-type: none"> Rischio Elettrico nei cantieri edili ESEMPI PRATICI - Simulazione e confronto 	Dott. DI BIAGIO
8. 28 Novembre 2018	<ul style="list-style-type: none"> Presentazione casi pratici, discussione sull'analisi dei rischi legati all'area, all'organizzazione del cantiere, alle lavorazioni ed alle loro interferenze Discussione 	Ing. PALOMBO
	Saluti conclusivi: Arch. ROSOLINI - Dott. Geom. MASCITTI – Arch. PEREZ - F.F. Dip. Prev. ASL LT SABATUCCI	

Durata del corso: 40 ore con rilascio attestato di partecipazione.

Programma: Parte teorica di approfondimento tematico, sviluppata in un modulo giuridico, in un modulo tecnico ed in un modulo metodologico-organizzativo, e parte pratica a carattere applicativo e simulativo. Il corso prevede anche una parte pratica con visita in cantiere (per le quali verranno definiti i giorni e gli orari in relazione alle esigenze specifiche di ogni cantiere).

Il Corso è elaborato e sviluppato in conformità all'Allegato XIV del Decreto Legislativo 9 aprile 2008 n. 81 e s.m.i. e valido sia come aggiornamento per l'esercizio della professione di Coordinatore per la Sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione ai sensi del D.Lgs 81/2008 e s.m.i. che per l'aggiornamento R.S.P.P. ed A.S.P.P.R. ai sensi dell'art. 32 del D.Lgs. 81/2008 - Rec. Prev. p. 9 dell'Accordo Stato Regioni del 07 luglio 2016

Sede del corso: sede Collegio Provinciale Geometri e Geometri Laureati Latina

Orario del corso: dalle ore 15,00 alle ore 20,00

Materiale didattico del corso:

Il materiale didattico è costituito da una raccolta di Leggi e documenti relativi ai contributi proiettati a lezione ed approfondimenti tematici inerenti gli argomenti trattati durante il corso.