

SIC40/ACe-learning/2018

Corso interamente in e-learning di Aggiornamento Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione lavori nei cantieri edili

ai sensi D.Lgs. 81 del 9.04.08 e D. Lgs. 106/2009

**IN ATTUAZIONE DEL NUOVO ACCORDO STATO REGIONI
LUGLIO 2016 – Punto 10**

Fruizione corso: 1 Gennaio - 31 Dicembre 2018

A completamento del percorso formativo si rilasciano crediti formativi differenziati a seconda dell'Ordine Prof.le di appartenenza, ai sensi art.7 del D.P.R. n. 137 del 7 agosto 2012

PROGRAMMA DEL CORSO

N. lezione	N. Ore	Materia
1	4	Lo stato dell'arte legislativo dopo il Decreto 81/08 sino ad oggi: luoghi confinati, il decreto del fare, il decreto lavoro, cantieri stradali. Analisi casi critici di applicazione del titolo IV del D.Lgs. 81/2008. Palchi e fiere – Ordigni bellici. Circolare CLS in cantiere. Applicazione del Titolo IV del D.Lgs 81/2008 nei lavori condominiali: casi, procedure e criticità
2	4	Gli infortuni in cantiere: illustrazione, analisi del fenomeno infortunistico e commento delle sentenze di vari tribunali italiani sulle responsabilità di Committenti, Coordinatori e datori di Lavoro

3	4	La legge quadro sulle Opere Pubbliche 50/2016 Decreto 2017 e linee guida RUP e Direttore Lavori
4	4	I Piani semplificati: analisi dei modelli di cui al DM 9 settembre 2014 per la redazione di PSC, Fascicolo dell'Opera e POS
5	4	La sicurezza nei cantieri in ambito pubblico: - Stima dei costi della sicurezza - Ruolo del RUP Analisi di criticità del ruolo del CSE
6	4	Il Piano di Gestione delle emergenze
7	4	Il ruolo del CSE: esempio di sopralluogo del cantiere e redazione dei documenti di controllo e coordinamento conseguenti. Sanzioni e norma sulla vigilanza. Esempi pratici di verbali ispettivi ed analisi dei comportamenti conseguenti
8	4	La sicurezza nelle Grandi Opere: Viadotti e Gallerie
9	4	Il sistema della sicurezza nelle imprese edili: adempimenti ed obblighi soggetti attuatori del sistema di gestione della sicurezza: DVR e DUVRI
10	4	La qualità dei PSC. Nuovi sistemi 2D e 3D di graficizzazione dei PSC: Il PSC grafico