

## CORSO COORDINATORE PER LA SICUREZZA

<b>Durata:</b>	120 Ore
<b>Tipo:</b>	FAD+AULA
<b>Prepara per:</b>	Il corso è obbligatorio per assumere l'incarico di Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori nei cantieri mobili e temporanei, ai sensi dell'art. 98 del I decreto legislativo 81/2008 (Testo Unico per la sicurezza sul lavoro).
<b>Destinatari:</b>	Il corso è rivolto a geometri, periti, ingegneri, architetti, agronomi e dottori forestali che intendono assumere l'incarico di Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori nei cantieri mobile e temporanei.
<b>Programma:</b>	CONTENUTI Conformi al D.lg. 81/2008, all. XIV
<b>Requisiti:</b>	Diploma tecnico di istruzione secondaria superiore nonché attestazione comprovante almeno esperienza triennale nel settore
<b>Programma:</b> <i>Modulo giuridico</i>	Legislazione e normativa in materia di sicurezza e di igiene sul lavoro (titolo I del Testo Unico). Legislazione specifica per i cantieri temporanei o mobili e lavori in quota (titolo IV del Testo Unico). Figure interessate, compiti, obblighi, responsabilità civili e penali. Lavori pubblici. Disciplina, sanzioni e ispezioni.
<i>Modulo Tecnico</i>	Organizzazione del Cantiere e cronoprogramma dei lavori, obblighi documentali di committenti, imprese, coordinatori. Malattie professionali e primo soccorso. Analisi dei rischi: caduta dall'alto, ponteggi e opere provvisorie, rischio elettrico e protezione contro scariche atmosferiche, scavi, demolizioni, opere in sotterraneo e galleria, uso di macchine e attrezzature di lavoro, apparecchi di sollevamento e trasporto, rischi chimici, rischi fisici, rumore, vibrazioni, microclima, illuminazione, bonifiche da amianto, rischi biologici, movimentazione carichi, incendio e esplosione, DPI, segnaletica.
<i>Modulo metodologico/organizzativo</i>	I contenuti minimi e metodologie per elaborazione di PSC, POS, Fascicolo; PiMUS e stima dei costi della sicurezza. Teorie e tecniche di comunicazione, orientate alla risoluzione di problemi e alla cooperazione; teorie di gestione dei gruppi e leadership, rapporti con committente, progettisti, direzione dei lavori, RLS.
<i>Modulo pratico</i>	Esempi e stesura di PSC, analisi dei rischi del cantiere, delle lavorazioni e loro interferenze. Simulazioni e visite in cantiere.

