



Corso per
**“COORDINATORE PER LA SICUREZZA
IN FASE DI PROGETTAZIONE E DI ESECUZIONE DEI LAVORI” – cod. “CDS”**

PERCORSO FORMATIVO (Sintesi)	<p>La legislazione di base in materia di sicurezza e di igiene sul lavoro; la normativa contrattuale inerente gli aspetti di sicurezza e salute sul lavoro; la normativa sull'assicurazione contro gli infortuni sul lavoro e le malattie professionali; Le normative europee e la loro valenza; le norme di buona tecnica; le direttive di prodotto; La disciplina sanzionatoria e le procedure ispettive. La legislazione specifica in materia di salute e sicurezza nei cantieri temporanei o mobili e nei lavori in quota. Il titolo IV del Testo Unico in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro; Le figure interessate alla realizzazione dell'opera: i compiti, gli obblighi, le responsabilità civili e penali; La legge quadro in materia di lavori pubblici ed i principali decreti attuativi; Rischi di caduta dall'alto. Ponteggi e opere provvisorie; Il Testo Unico in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro con particolare riferimento al Titolo I. I soggetti del Sistema di Prevenzione Aziendale: i compiti, gli obblighi, le responsabilità civili e penali. Metodologie per l'individuazione, l'analisi e la valutazione dei rischi; L'organizzazione in sicurezza del Cantiere. Il cronoprogramma dei lavori; Il rischio negli scavi, nelle demolizioni, nelle opere in sotterraneo ed in galleria, negli ambienti confinati; Le malattie professionali ed il primo soccorso; Il rischio elettrico e la protezione contro le scariche atmosferiche; I rischi connessi all'uso di macchine e attrezzature di lavoro con particolare riferimento agli apparecchi di sollevamento e trasporto; Gli obblighi documentali da parte dei committenti, imprese, coordinatori per la sicurezza; Teorie e tecniche di comunicazione, orientate alla risoluzione di problemi e alla cooperazione; teorie di gestione dei gruppi e leadership; I rapporti con la committenza, i progettisti, la direzione dei lavori, i rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza. I rischi chimici in cantiere, Il rischio biologico; I rischi fisici: rumore, vibrazioni, microclima, illuminazione; I rischi da movimentazione manuale dei carichi; I rischi di incendio e di esplosione; I dispositivi di protezione individuali e la segnaletica di sicurezza. I contenuti minimi del piano di sicurezza e di coordinamento, del piano sostitutivo di sicurezza e del piano operativo di sicurezza; I rischi connessi alle bonifiche da amianto; I rischi nei lavori di montaggio e smontaggio di elementi prefabbricati; I criteri metodologici per: a) l'elaborazione del piano di sicurezza e di coordinamento e l'integrazione con i piani operativi di sicurezza ed il fascicolo; b) l'elaborazione del piano operativo di sicurezza; c) l'elaborazione del fascicolo; d) l'elaborazione del P.I.M.U.S. (Piano di Montaggio, Uso, Smontaggio dei ponteggi); e) la stima dei costi della sicurezza</p> <p>Esempi di Piano di Sicurezza e Coordinamento: presentazione dei progetti, discussione sull'analisi dei rischi legati all'area, all'organizzazione del cantiere, alle lavorazioni ed alle loro interferenze; Stesura di Piani di Sicurezza e Coordinamento, con particolare riferimento a rischi legati all'area, all'organizzazione del cantiere, alle lavorazioni ed alle loro interferenze. Lavori di gruppo; Esempi di Piani Operativi di Sicurezza e di Piani Sostitutivi di Sicurezza; Esempi e stesura di fascicolo basati sugli stessi casi del Piano di Sicurezza e Coordinamento; Simulazione sul ruolo del Coordinatore per la Sicurezza in fase di esecuzione.</p>
DESTINATARI	Laurea magistrale, laurea specialistica o vecchio ordinamento di ingegneria, architettura, scienze geologiche, agraria, nonché un'attestazione, da parte di datori di lavoro o committenti, comprovante l'espletamento di attività lavorativa nel settore costruzioni, per almeno un anno; laurea triennale di ingegneria, architettura, scienze geologiche, agraria, nonché un'attestazione, da parte di datori di lavoro o committenti, comprovante l'espletamento di attività lavorativa nel settore costruzioni, per almeno due anni; diploma di geometra, perito industriale, perito agrario o agrotecnico, nonché un'attestazione, da parte di datori di lavoro o committenti, comprovante l'espletamento di attività lavorativa nel settore costruzioni, per almeno tre anni.
SEDE DI SVOLGIMENTO	La sede di svolgimento è presso il Formedil-Bari.
DURATA	120 ore
COSTI	€ 900.00 + IVA; Gratuito per i dipendenti delle imprese edili iscritte ed in regola con i versamenti alla Cassa Edile di Bari;
ATTESTAZIONE E VALIDITA'	Attestato di frequenza – VALIDITA' 5 ANNI
ISCRIZIONI	E' possibile iscriversi on-line sul sito www.formedilbari.it , sull'apposita bacheca corsi, o direttamente cliccando qui
ORGANIZZAZIONE E INFORMAZIONI	Formedil-Bari, Via R. Scionti, 2 – 70132 Bari -Tel. 080 5351311 - Fax 080 5351322 www.formedilbari.it – E-mail: info@formedilbari.it .