



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

<b>PERCORSO FORMATIVO</b> (Sintesi)	<p>Le novità introdotte dal D. Lgs n. 81/2008 e s.m.i. sul riassetto delle norme vigenti in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro. Il Titolo I del D. Lgs n. 81/2008. I soggetti del sistema di prevenzione aziendale: compiti, obblighi e responsabilità. La delega di funzioni. Sistema di qualificazione delle imprese e dei lavoratori autonomi. Il sistema a punti in edilizia. La “responsabilità amministrativa delle persone giuridiche, delle società e delle associazioni, anche prive di responsabilità giuridica” prevista dal D.Lgs. n. 231/2001 e s.m.i. Il modello di organizzazione e di gestione idoneo ad avere efficacia esimente della responsabilità amministrativa delle persone giuridiche (D. Lgs. 231/2001 e s.m.i.). L'apparato sanzionatorio previsto dal D. Lgs n. 81/2008 e s.m.i. Le violazioni che comportano la sospensione dell'attività. Il Titolo IV del D. Lgs n. 81/2008 - Misure per la salute e sicurezza nei cantieri temporanei o mobili. I soggetti del Sistema organizzativo di Prevenzione in cantiere: i compiti, gli obblighi e le responsabilità. La valutazione dell'idoneità tecnico professionale delle imprese e dei lavoratori autonomi. Il rapporto con gli organo di vigilanza, le sanzioni a carico del Committente, dei Coordinatori per la sicurezza e per le imprese. Casi pratici e disamina di alcune sentenze. Titolo III - Attrezzature di lavoro - Il rischio elettrico nei cantieri temporanei e mobili. Titolo III - Attrezzature di lavoro - Il rischio esplosione nei cantieri temporanei e mobili; Linee guida ITACA. Titolo VIII del D. Lgs n. 81/2008 - I rischi di esposizione a Rumore e a Vibrazioni nei cantieri temporanei o mobili. Indicazioni operative del coordinamento Tecnico per la sicurezza nei luoghi di lavoro delle Regioni e delle Province autonome. Titolo III - Attrezzature di lavoro – Macchine. Gli obblighi normativi. Le verifiche periodiche delle attrezzature riportate nell'allegato VII del D. Lgs. 81/2008 e s.m.i. La nuova direttiva macchine. La gestione dei rischi connessi all'uso di macchine e attrezzature di lavoro in cantiere (es. apparecchi di sollevamento e trasporto). Verifiche preliminari e organizzazione del cantiere. Il caso particolare della segnaletica nei cantieri stradali. La documentazione di cantiere in conseguenza degli obblighi per la committenza, i coordinatori della sicurezza e le imprese. Le tecniche di comunicazione, di gestione dei gruppi e leadership finalizzate alla risoluzione di problemi e alla cooperazione. Gli obblighi di consultazione. Organizzazione e gestione delle riunioni di coordinamento. Il Piano di sicurezza e coordinamento redatto in conformità all'art. 100 e all'allegato XV del D. Lgs n. 81/2008 e s.m.i. . Stima dei costi per la sicurezza. Cenni sul Piano Sostitutivo di Sicurezza. L'elaborazione del Piano Operativo di Sicurezza in conformità all'allegato XV del D. Lgs n. 81/2008 e s.m.i. L'elaborazione del Fascicolo in conformità all'allegato XVI del D. Lgs n. 81/2008 e s.m.i. Relazione e confronto tra i documenti di valutazione dei rischi: il PSC, il POS, il PIMUS e il DVR. Valutazione di impatto ambientale in cantiere.</p> <p>Gestione dei rischi ambientali (rumore, emissioni, scarichi, amianto, etc.). La gestione dei rifiuti nei cantieri temporanei e mobili (D. Lgs.156/2006 e s.m.i.). Le norme di prevenzione dei rischi di caduta dall'alto. Ponteggi e opere provvisorie. L'elaborazione del P.I.M.U.S. (Piano di Montaggio, Uso, Smontaggio dei ponteggi).</p>
<b>DESTINATARI</b>	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.
<b>SEDE DI SVOLGIMENTO</b>	La sede di svolgimento è presso il Formedil-Bari.
<b>DURATA</b>	40 ore
<b>COSTI</b>	€ 600.00 + IVA; Gratuito per i dipendenti delle imprese edili iscritte ed in regola con i versamenti alla Cassa Edile di Bari;
<b>ATTESTAZIONE E VALIDITA'</b>	Attestato di frequenza – VALIDITA' 5 ANNI
<b>ISCRIZIONI</b>	E' possibile iscriversi on-line sul sito <a href="http://www.formedilbari.it">www.formedilbari.it</a> , sull'apposita bacheca corsi, o direttamente <a href="#">cliccando qui</a>
<b>ORGANIZZAZIONE E INFORMAZIONI</b>	Formedil-Bari, Via R. Scionti, 2 – 70132 Bari -Tel. 080 5351311 - Fax 080 5351322 <a href="http://www.formedilbari.it">www.formedilbari.it</a> – E-mail: <a href="mailto:info@formedilbari.it">info@formedilbari.it</a> .