

Coordinatore della Sicurezza nei cantieri temporanei o mobili - DLgs 81/2008

Preiscrizione

La preiscrizione al corso non è vincolante.

L'Attestazione di frequenza viene rilasciata in conformità a quanto previsto dal DLgs 81/2008 a quanti frequentino almeno il 90% del percorso (Allegato XIV). Per ulteriori informazioni gli interessati sono invitati a contattare direttamente la Segreteria Organizzativa. Il corso verrà attivato al raggiungimento del numero minimo di 16 iscritti previsto. Per esigenze di natura organizzativa ci riserviamo la facoltà di annullare o rinviare i corsi programmati.

Referente

Giuliano Mantovani
tel 059-332592
giulianomantovani@ialemiliaromagna.it

Sede svolgimento	Modena
Data avvio	19/04/2010
Data fine	9/10/2010
Ore totali corso	120
di cui ore stage	0
Certificazione	Attestato di frequenza
Quota iscrizione	960,00 + IVA
Termine iscrizioni	12/04/2010

Vuoi avere le informazioni a portata di mano?

Scarica il volantino.

(pdf 33 kb)



Profilo professionale

Il percorso mira a fornire la formazione necessaria a poter ricoprire il ruolo di coordinatore per la progettazione e/o coordinatore per l'esecuzione dei lavori, nei cantieri temporanei o mobili secondo la normativa vigente.

Settore

INDUSTRIA/ Edilizia

Obiettivi

Conoscere gli obblighi e i diritti per le imprese previsti dalla normativa in materia di sicurezza nei cantieri, al fine di essere in grado di organizzare, coordinare e gestire il cantiere ed i propri collaboratori nell'ottica della qualità e della sicurezza.

Contenuti

Allegato XIV Contenuti minimi del corso di formazione per i coordinatori per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori.

MODULO giuridico: La legislazione in materia di igiene e sicurezza sul lavoro; La normativa europea; Le figure interessate; Disciplina sanzionatoria.

MODULO tecnico: L'organizzazione del cantiere; La valutazione dei Rischi; Gli obblighi documentali.

MODULO metodologico/organizzativo: Contenuti minimi del PSC, del PSS e del POS; Criteri metodologici per l'elaborazione dei documenti; P.I.M.U.S.; Teorie e tecniche di comunicazione; Rapporti con le figure interessate alla realizzazione dell'opera; Visite in Cantiere.

MODULO di simulazione: esercitazioni di stesura di PSC, PSS e POS;

VERIFICA FINALE di Apprendimento:

Valutazione delle simulazioni al fine di valutare le competenze tecnico-professionali; Test finalizzato a verificare le competenze cognitive.