



Regione Puglia

CORSO DI AGGIORNAMENTO
obbligatorio a cadenza quinquennale

COORDINATORE PER LA PROGETTAZIONE E PER L'ESECUZIONE DEI LAVORI NEI CANTIERI TEMPORANEI O MOBILI



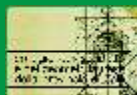
Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Bari



Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Taranto



Ordine degli Ingegneri
della Provincia
Barletta Andria Trani



Collegio dei Geometri
e dei Geometri laureati
della Provincia di Bari

CISEM

VIA F. LATTANZIO, 21/23/25 - 70126 BARI
TEL./FAX 080.5541883 - SKYPE: CISEMBARI
E-MAIL: INFO@CISEMBARI.IT

WWW.CISEMBARI.IT



CORSO DI AGGIORNAMENTO COORDINATORI PER LA PROGETTAZIONE E L'ESECUZIONE DEI LAVORI NEI CANTIERI TEMPORANEI O MOBILI - Decreto Legislativo n. 81/2008

PROGRAMMA

- Il nuovo Decreto 81/08 in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro (Titoli I-XIII + 51 Allegati).
- Confronto con la pregressa normativa.
- I soggetti del Sistema di Prevenzione Aziendale: i compiti, gli obblighi, le responsabilità civili e penali.
- La legislazione in materia di salute e sicurezza nei cantieri temporanei o mobili e nei lavori in quota. (Il Titolo IV del nuovo D.Lgs. 81/08 in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro).
- Metodologie per Individuazione, l'analisi e la valutazione dei rischi (dal Titolo I del nuovo DLgs 81/08: Cenni sull'elaborazione del DVR, DUVRI, Piano delle Emergenze e Registro antincendio).
- Obblighi documentali da parte della Committenza, Coordinatori per la sicurezza e imprese.
- I Rapporti dei Coordinatori con la Committenza, i Progettisti, la Direzione lavori, i Rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza, il RUP.
- I contenuti specifici del Piano di sicurezza e di Coordinamento, del Piano Sostitutivo di Sicurezza e del Piano Operativo di Sicurezza.
- L'Organizzazione e la progettazione della sicurezza in Cantiere.
- La cantierabilità della progettazione esecutiva.
- La gestione della sicurezza in fase di progetto: preliminare, definitivo, esecutivo. Valutazioni in fase progettuale delle lavorazioni, dei componenti tecnologici e dei materiali ai fini del rischio. Calibrazione dei dati di processo: Strumenti e Metodologie.
- Il cronoprogramma dei lavori e l'organizzazione della produzione.
- Gli aspetti contrattuali della gestione della sicurezza e le specifiche tecniche di progetto.
- Le macchine di cantiere e la valutazione dei rischi
- Il collaudo degli apprestamenti, delle macchine e la gestione della manutenzione di cantiere.
- I Collaudi di omologazione e i rischi connessi, Prove di collaudo a sollecitazione aumentata, Progettazione probabilistica.
- La gestione della sicurezza nel processo edilizio.
- L'elaborazione del PSC.
- L'elaborazione del Piano Operativo di Sicurezza.
- L'elaborazione del Fascicolo di sicurezza.
- L'elaborazione del PiMUS (Piano di Montaggio, Uso e Smontaggio dei ponteggi).

DURATA

La durata del Corso è di 40 ore + 4 ore di esame.