



Ordine degli Ingegneri
della provincia di Napoli

Corso di aggiornamento per Coordinatori per la sicurezza

Liceo scientifico Statale "Enrico Medi" - Via Madre Teresa di Calcutta – Cicciano (NA)

dal 13 marzo al 21 aprile 2017 – ore 15.00/19.00

Il corso di aggiornamento per coordinatore della sicurezza è destinato a professionisti che hanno già acquisito l'attestato di coordinatore della sicurezza nei cantieri e devono rispettare l'obbligo di aggiornamento di 40 ore di lezione complessive, a cadenza quinquennale, previsto dal D.Lgs. 81/08 e s.m.i. - allegato XIV.

Ai sensi dell'Accordo Stato Regioni del 7 luglio 2016, il corso è valido anche ai fini dell'assolvimento dell'obbligo quinquennale di aggiornamento per RSPP e ASPP.

Il corso propone l'implementazione e l'aggiornamento in materia di sicurezza e salute sul luogo di lavoro, e fornisce le ultime disposizioni riguardo analisi dei rischi, norme di buona tecnica, criteri per l'organizzazione del cantiere, metodologie per l'elaborazione dei piani di sicurezza e coordinamento, compiti, obblighi e responsabilità, per mantenere le proprie conoscenze e competenze nel tempo e aggiornarle in base alle nuove normative.

PROGRAMMA

| N° | Data | Argomento | Ore | Docente |
|----|-----------|---|-----|------------------------|
| 1 | 13/3/2017 | Legislazione in materia di sicurezza e di igiene sui luoghi di lavoro. – Il D.Lgs. 81/08 e s.m.i.. – I contratti di appalto e d'opera – La verifica dell'idoneità tecnico professionale dell'impresa esecutrice – La gestione dei subappalti e delle forniture in opera, noli e servizi | 4 | Ing. Carlo De Sterlich |
| 2 | 17/3/2017 | Il nuovo codice degli appalti | 4 | Ing. Ciro Mazzeo |
| 3 | 20/3/2017 | POS – PSC – Fascicolo dell'Opera Modelli semplificati: il D.I. 9/9/2014 Analisi dei costi della sicurezza – Costi della sicurezza: approfondimenti sui metodi di analisi e di gestione Contesto normativo e prassi di applicazione - Stima dei costi: prezzari - Stima dei costi: connotazione giuridica - Stima dei costi: gestione - Verifica di congruità degli oneri aziendali della sicurezza nei lavori pubblici | 4 | Ing. Mariella Leonardo |
| 4 | 24/3/2017 | Rischio chimico e Rischio biologico | 4 | Ing. Umberto Conserva |
| 5 | 27/3/2017 | Rischio amianto nelle costruzioni – Quadro di riferimento tecnico normativo - Analisi del rischio - Verifica dello stato di conservazione - Misure di prevenzione e procedure di sicurezza – DPI- Bonifiche - Confinamento statico e dinamico - Bonifiche di amianto in matrice friabile - Monitoraggi ambientali e analisi di laboratorio - Requisiti delle imprese | 4 | Ing. Carlo De Sterlich |

| | | | | |
|----|-----------|--|---|--------------------------------|
| | | Il rischio nei lavori in ambienti sospetti di inquinamento o confinati – Quadro di riferimento tecnico normativo - Analisi del rischio - Misure di prevenzione e procedure di sicurezza - Requisiti dell'impresa | | |
| 6 | 31/3/2017 | Macchine di cantiere. Come operare in sicurezza nella movimentazione di persone e materiali – Quadro di riferimento tecnico normativo – Piattaforme di lavoro elevabili- Gru a torre- Gru mobili e per autocarro - Macchine movimento terra – (Tipologie ed elementi costituenti - Dispositivi di comando e controllo- Dispositivi di sicurezza - I fattori di rischio e le modalità di installazione e di utilizzo - Elementi salienti nella valutazione del rischio- Movimentazione e il trasporto dei mezzi non abilitati alla circolazione stradale) – Informazione, formazione e addestramento degli operatori Esempi di infortuni Analisi delle sentenze | 4 | Ing. Ugo Santomauro |
| 7 | 3/4/2017 | I Sistemi Gestione Sicurezza in edilizia. – La norma OHSAS 18001 - Modelli di Organizzazione e Gestione di cui al D.Lgs. 231/01 - Implementazione di un sistema di gestione della sicurezza BS OHSAS 18001: i requisiti da rispettare - Esempi di procedure - Audit | 4 | Ing. Mariella Leonardo |
| 8 | 7/4/2017 | Ponteggi e opere provvisoriale Scavi, demolizioni, opere in sotterraneo ed in galleria Rischi di caduta dall'alto Misure collettive e DPI Organizzazione del Cantiere | 4 | Ing. Francesco De Benedetta |
| 9 | 10/4/2017 | Rischio elettrico Rischio Incendio ed esplosione | 4 | Ing. Rosario Liardo |
| 10 | 21/4/2017 | Rumore e vibrazioni Movimentazione dei carichi Illuminazione e microclima | 4 | Ing. Monica Summa |

NOTE ORGANIZZATIVE

Numero massimo partecipanti: **60**

Ai partecipanti verranno rilasciati **n.40 CFP**

QUOTA DI ISCRIZIONE

Quota base: € 200,00 iva inclusa

Quota ridotta del 30% (per tutti gli iscritti all'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli che non abbiano ancora compiuto 40 anni): € 140,00 iva inclusa

Quota ridotta del 50% (per tutti gli iscritti che non hanno ancora compiuto 40 anni e che sono iscritti da meno di due anni all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli): € 100,00 iva inclusa

Le quote ridotte sono riservate esclusivamente agli Ingegneri iscritti all'Ordine di Napoli

La quota di iscrizione dovrà essere versata a mezzo bonifico bancario sul c/c intestato alla Fondazione Ordine Ingegneri Napoli: IBAN: **IT82Z0301503200000003561852**