



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**