

**Programma lezioni Corso Abilitante per
Coordinatori della Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione dei Lavori**
(ai sensi dell' all. XIV del Testo Unico della Sicurezza D.Lgs. n. 81 del 9 aprile 2008 e s.m.i.)

N. 120 CFP per Ingegneri e Geometri - N. 20 CFP per Architetti attraverso autocertificazione
Partenza corso 19 Gennaio 2018 – Luogo corso Ordine degli Ingegneri Viale Japigia 184 Bari

Parte teorica – Modulo 1 – Modulo giuridico (28 ore)

Lezione n. 1 - 19 Gennaio 2018 ore 09—13.00 - Dr. Amerigo Sponcichetti (Consulente Esperto in Sicurezza)
Presentazione del corso. Contesto di riferimento. La legislazione specifica in materia di salute e sicurezza nei cantieri temporanei o mobili e nei lavori in quota. Il titolo IV del D. Lgs. 81/08 in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro (1).

Lezione n. 2 – 19 Gennaio 2018 ore 14.00—18.00 - Ing Franco Taveri (Ispettorato del Lavoro)
La legislazione specifica in materia di salute e sicurezza nei cantieri temporanei o mobili e nei lavori in quota. Il titolo IV del D. Lgs. 81/08 in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro (2).

Lezione n. 3-- 26 Gennaio 2018 ore 09—13.00 – Avv. Carlo De Bari (Consulente esperto)
Il D. Lgs. 81/08 in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro con particolare riferimento al Titolo I. I soggetti del sistema di prevenzione aziendale: i compiti, gli obblighi, le responsabilità civili e penali.

Lezione n. 4—26 Gennaio 2018 ore 14.00—18.00 – Dr. Amerigo Sponcichetti (Consulente Esperto in Sicurezza)
Le normative europee e la loro valenza; le norme di buona tecnica; le direttive di prodotto. Metodologie per l'individuazione, l'analisi e la valutazione dei rischi e degli infortuni.

Lezione n. 5-- 02 Febbraio 2018 ore 09—13.00 - Ing Franco Taveri (Ispettorato del Lavoro)
La legislazione di base in materia di sicurezza e di igiene sul lavoro; la normativa contrattuale inerente gli aspetti di sicurezza e salute sul lavoro; la normativa sull'assicurazione contro gli infortuni sul lavoro e le malattie professionali.

Lezione n. 6-- 02 Febbraio 2018 ore 14.00—18.00 - Ing Franco Taveri (Ispettorato del Lavoro)
La normativa in materia di lavori pubblici: principali norme legislative.

Lezione n. 7—09 Febbraio 2018 ore 09.00—13.00 – Avv. Carlo De Bari (Consulente esperto)
a disciplina sanzionatoria e le procedure ispettive. Analisi di alcuni casi di infortunio in cantiere.

Parte teorica – Modulo 2 – Modulo tecnico (52 ore)

Lezione n. 8-- 09 Febbraio 2018 - ore 14.00—18.00 - Dott. Amerigo Sponcichetti (Consulente Esperto)
Rischi di caduta dall'alto. Ponteggi e opere provvisorie.

Lezione n. 9—16 Febbraio 2018 ore 09.00—14.00 - Dott. Antonello Curiale (Ispettore SPESAL)
L'organizzazione in sicurezza del cantiere. Cronoprogramma dei lavori. Planimetria di cantiere.

Lezione n. 10—16 Febbraio 2018 - ore 14.00-18.00 - Dott. Antonello Curiale (Ispettore SPESAL)
Gli obblighi documentali da parte del committente, del responsabile dei lavori, dei coordinatori per la sicurezza, delle imprese e dei lavoratori autonomi.



OIBA
ORDINE DEGLI INGEGNERI
della Provincia di Bari

Lezione n. 11 - 23 Febbraio 2018 ore 09—13.00 – Dr. Amerigo Sponcichetti (Consulente Esperto in Sicurezza)

I rischi fisici in cantiere: rumore, vibrazioni, microclima, illuminazione, radiazioni ottiche. Le malattie professionali. Il rischio biologico in cantiere. Il rischio connesso alle bonifiche da amianto. La movimentazione manuale dei carichi. Il primo soccorso.

Lezione n. 12 -- 23 Febbraio 2018 ore 14.00—18.00 - Dr. Amerigo Sponcichetti (Consulente Esperto in Sicurezza) Il rischio elettrico in cantiere e la protezione contro i fulmini.

Lezione n. 13-- 02 Marzo 2018 ore 09-13.00 – Dott. Emilio Longo (Ispettore SPESAL)

Parte 1 - Il rischio negli scavi, nelle demolizioni, nelle opere in sotterraneo ed in galleria. Esempio pratico di piano di sicurezza e di coordinamento.

Lezione n. 14-- 02 Marzo 2018 ore 14.00—18.00 - -- Dott. Emilio Longo (Ispettore SPESAL)

Parte 2 - Il rischio negli scavi, nelle demolizioni, nelle opere in sotterraneo ed in galleria. Esempio pratico di piano di sicurezza e di coordinamento.

Lezione n. 15-- 09 Marzo 2018 - ore 09—14.00 – Ing Franco Taveri (Ispettorato del Lavoro)

I rischi connessi all'uso di macchine e attrezzature di lavoro con particolare riferimento agli apparecchi di sollevamento e di trasporto. I dispositivi di protezione individuale. Segnaletica di sicurezza.

Lezione n. 16—09 Marzo 2018 ore 14.00—18.00 - Ing Franco Taveri (Ispettorato del Lavoro)

I rischi chimici in cantiere. Procedure di rimozione dell'amianto

Lezione n. 17-- 16 Marzo 2018 - ore 09.00—13.00 – Dr. Amerigo Sponcichetti (Consulente Esperto)

I rischi connessi all'uso di macchine e attrezzature di lavoro con particolare riferimento agli apparecchi di sollevamento e di trasporto. I dispositivi di protezione individuale. Segnaletica di sicurezza.

Lezione n. 18-- 16 Marzo 2018 - ore 14.00—18.00 – Dr. Amerigo Sponcichetti (Consulente Esperto in Sicurezza)

I rischi di incendio ed esplosione in cantiere.

Lezione n. 19—23 Marzo 2018 – ore 09—13 - Dr. Emilio Longo (Ispettore SPESAL)

Parte 1 -I rischi nei lavori di montaggio e smontaggio di elementi prefabbricati. Esempi di piano con lavori sui prefabbricati

Lezione n. 20-- 23 Marzo 2018 - ore 14.00-18.00 - Dr. Emilio Longo (Ispettore SPESAL)

Parte 2 -I rischi nei lavori di montaggio e smontaggio di elementi prefabbricati. Esempi di piano con lavori sui prefabbricati



Parte teorica – Modulo 3 – Modulo metodologico/organizzativo (16 ore)

Lezione n. 21 - 30 Marzo 2018 ore 09—13 – Dr. Amerigo Sponcichetti (Consulente Esperto in Sicurezza)

Teorie e tecniche di comunicazione orientate alla risoluzione di problemi e alla cooperazione; teorie di gestione dei gruppi e leadership. I rapporti con la committenza, i progettisti, la direzione dei lavori, i rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza e gli altri soggetti operanti in cantiere.

Lezione n. 22 -- 30 Marzo 2018 ore 14.-18. – Dr. Amerigo Sponcichetti (Consulente Esperto in Sicurezza)

I contenuti minimi dei piani di sicurezza e di coordinamento, dei fascicoli con le caratteristiche dell'opera, dei piani operativi di sicurezza e dei piani sostituitivi del piano di sicurezza e di coordinamento. Congruenza fra i vari piani. Esame di alcuni esempi.

Lezione n. 23-- 06 Aprile 2018 ore 09—13.00 – Ing Franco Taveri (Ispettorato del Lavoro)

Parte 1 - Criteri metodologici ed operativi per la redazione dei piani di sicurezza e di coordinamento, dei fascicoli con le caratteristiche dell'opera, dei piani operativi di sicurezza e dei piani sostituitivi del piano di sicurezza e di coordinamento. Casi di interesse generale e casi particolari. Suggestioni per le esercitazioni.

Lezione n. 24-- 06 Aprile 2018 ore 14.00—18.00 – Ing Franco Taveri (Ispettorato del Lavoro)

Parte 2 - Criteri metodologici ed operativi per la redazione dei piani di sicurezza e di coordinamento, dei fascicoli con le caratteristiche dell'opera, dei piani operativi di sicurezza e dei piani sostituitivi del piano di sicurezza e di coordinamento. Casi di interesse generale e casi particolari. Suggestioni per le esercitazioni.

Parte pratica – Modulo 4 – Esercitazioni (24 ore)

Lezione n. 25—13 Aprile 2018 - ore 09-13 – Dr. Emilio Longo (Ispettore SPESAL)

Esercitazione I – Parte 1 - Redazione del piano di sicurezza e coordinamento e del fascicolo tecnico per un fabbricato residenziale o industriale (ad esempio, realizzazione di un fabbricato di civile abitazione o realizzazione di un capannone prefabbricato o ristrutturazione di un magazzino). Esame di uno o più piani operativi di sicurezza.

Lezione n. 26-- 13 Aprile 2018 ore 14.00—18.00 – Dr. Emilio Longo (Ispettore SPESAL)

Esercitazione I – Parte 2 - Redazione del piano di sicurezza e coordinamento e del fascicolo tecnico per un fabbricato residenziale o industriale (ad esempio, realizzazione di un fabbricato di civile abitazione o realizzazione di un capannone prefabbricato o ristrutturazione di un magazzino). Esame di uno o più piani operativi di sicurezza.

Lezione n. 27-- 20 Aprile 2018 - ore 09.—13. – Dr. Amerigo Sponcichetti (Consulente Esperto in Sicurezza)

Esercitazione I – Parte 3 - Redazione del piano di sicurezza e coordinamento e del fascicolo tecnico per un fabbricato residenziale o industriale (ad esempio, realizzazione di un fabbricato di civile abitazione o realizzazione di un capannone prefabbricato o ristrutturazione di un magazzino). Esame di uno o più piani operativi di sicurezza.

Lezione n. 28—20 Aprile 2018 ore 14.00—18.00 – Dr. Amerigo Sponcichetti (Consulente Esperto in Sicurezza)

Esercitazione II – Parte 1 - Redazione del piano di sicurezza e coordinamento e del fascicolo con le caratteristiche dell'opera per un lavoro stradale o impiantistico (ad esempio, realizzazione di un viadotto o di una variante stradale o di un impianto di illuminazione stradale o regolarizzazione antincendio di una scuola). Esame di uno o più piani operativi di sicurezza.

Lezione n. 29-- 27 Aprile 2018 - ore 09.—14. – Dr. Amerigo Sponcichetti (Consulente Esperto in Sicurezza)

Esercitazione II – Parte 2 - Redazione del piano di sicurezza e coordinamento e del fascicolo con le caratteristiche dell'opera per un lavoro stradale o impiantistico (ad esempio, realizzazione di un viadotto o di una variante stradale o di un impianto di illuminazione stradale o regolarizzazione antincendio di una scuola). Esame di uno o più piani operativi di sicurezza.

Lezione n. 30-- 27 Aprile 2018 - ore 14.--18. – Dr. Amerigo Sponcichetti (Consulente Esperto in Sicurezza)

Esercitazione II – Parte 2 - Redazione del piano di sicurezza e coordinamento e del fascicolo con le caratteristiche dell'opera per un lavoro stradale o impiantistico (ad esempio, realizzazione di un viadotto o di una variante stradale o di un impianto di illuminazione stradale o regolarizzazione antincendio di una scuola). Esame di uno o più piani operativi di sicurezza.

Verifica finale di apprendimento 04 Maggio 2018 Dr. Amerigo Sponcichetti (Consulente Esperto)

Costo del corso € 590,00 + iva = € 719,80
Compreso Software Sicurezza Cantieri Namirial con
“Licenza d’uso senza Limitazioni nella Funzionalità”

IL SOFTWARE SICUREZZA CANTIERRI NAMIRIAL E’ COMPOSTO DAI SEGUENTI MODULI

- PSC+PSC semplificato /PSS, Adempimenti/Verifica di sicurezza
(Piano di Sicurezza e Coordinamento, Piano Sostitutivo di Sicurezza, DUVRI,
Diagramma di Gantt, Notifica Preliminare, Fascicolo dell’Opera,
generazione automatica di adempimenti, gestione dell’attività di controllo in cantiere)

Modalità di pagamento in due rate:

1° rata di € 295,00 + iva = € 359,90 al momento della convocazione prima della partenza corso

2° rata di € 295,00 + iva = € 359,90 con scadenza 20 Febbraio 2018

[PER INFO E ISCRIZIONI CLICCA QUI’](#)