



**ORDINE DEGLI
INGEGNERI**
DELLA PROVINCIA
DI CASERTA

**CORSO DI FORMAZIONE PER LA SICUREZZA DEL
LAVORO NEL SETTORE EDILE**
AGGIORNAMENTO
Art. 98 c. 2 D.Lgs 81/08 e smi

Settembre-Ottobre 2015

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA: Ordine Ingegneri di Caserta
Via S. Antonio da Padova, 1 - Tel 0823- 326767-fax 0823-326204

LEZIONI CORSO DI AGGIORNAMENTO SETT-OTT 2015
(ore 40) *CRONOPROGRAMMA*

INIZIO CORSO LUNEDI 21 SETTEMBRE 2015 ore 15.30 fino alle 20.30

A seguire

I GIORNI 24-28 settembre; 5-8-12-15 ottobre
dalle ore 15.30 alle ore 20.30

sabato 17 Ottobre 2015 dalle 9.00 alle 14.00 (visita cantiere)

Mercoledì 21 ottobre ore 15.30-18.30 test verifica e consegna diplomi

SEDE CORSO: Ordine Ingegneri di Caserta Via S. Antonio da Padova, 1

DIRETTORE DEL CORSO: Dott. Ing. Giuseppe BELARDO

COORDINATORE DEL CORSO: Dott. Ing. Vittorio SEVERINO

MODULO GIURIDICO (A) (10 ore)

LEGISLAZIONE VIGENTE IN MATERIA DI SICUREZZA E SALUTE SUI LUOGHI DI LAVORO

Obiettivo

La finalità del modulo è quella di fornire ai frequentatori un aggiornamento sulla legislazione, nazionale e comunitaria, in materia di salute e sicurezza sui luoghi di Lavoro, con particolare riferimento al D. L.vo n. 81/08 e s.m.i. (Testo Unico).

Programma

	<u>ORE</u>	<u>CONTENUTO</u>	<u>GIORNO-ORA</u>	<u>RELATORE</u>
G1	1	Introduzione al corso scopi e finalità	21.09.2015 15.30-16.30	Ing. Severino
G 2	1	Disciplina sanzionatoria (D.Lgs 758/94).	21.09.2015 16.30-17.30	Ing. Belardo
G 3	3	Evoluzione degli obblighi in materia di sicurezza sul lavoro. Responsabilità civili e penali dei coordinatori in caso di infortunio in cantiere.	21.09.2015 17.30-20.30	Prof. Gallo Mario/ Avv. Imperato Luigi
G 5	3	Le normative europee e il D. L.vo n. 81/08 e s.m.i. e coordinamento con le norme precedenti.	24.09.2015 15.30-18.30	Ing. Luminoso
G 4	2	Procedure ispettive. Esempi di attività in caso di infortuni sul lavoro.	24.09.2015 18.30-20.30	Ing. Belardo

Totale ore 10

MODULO TECNICO (B) (20 ore)

NORME DI BUONA TECNICA E CRITERI PER L'ORGANIZZAZIONE DEI CANTIERI E PER L'EFFETTUAZIONE DEI LAVORI IN SICUREZZA

Obiettivo

Lo scopo del modulo è quella di fornire ai frequentatori una preparazione per la valutazione dei rischi e le principali fonti di pericolo nei cantieri temporanei o mobili. Saranno forniti criteri e metodi per la individuazione e la valutazione dei rischi, nonché agli interventi per la loro eliminazione o riduzione. Inoltre si prefigge di fornire un panorama delle tipologie e genesi delle malattie professionali. Vengono altresì illustrate le nozioni di pronto soccorso ed esaminati i più importanti adempimenti procedurali.

Programma

	<u>ORE</u>	<u>CONTENUTO</u>	<u>GIORNO-ORA</u>	<u>RELATORE</u>
T1	2	Criteri e metodologia per la redazione di piani di sicurezza. Esempio di un PSC	28.09.2015 15.30-17.30	Ing. D'Onofrio
T 2	3	Rischi di caduta dall'alto. Ponteggi e opere provvisorie. Misure di protezione collettive e individuali. Normativa di riferimento.	28.09.2015 17.30-20.30	Ing. Giordano
T 3	3	Rischi fisici: rumore, vibrazioni, microclima. Valutazione di impatto acustico nei cantieri	5.10.2015 15.30-18.30	Ing. Polito
T 4	2	Rischi elettrici:(imp di cantiere, protezione scariche atmosf., impianto di terra). Capo III T.U. Adempimenti.	5.10.2015 18.30-20.30	Ing. Belardo
T5	2	Adempimenti sanitari e malattie professionali. Infortuni e controlli sanitari dei lavoratori	8.10.2015 15.30-17.30	Dott. Garzillo
T6	3	Fascicolo del fabbricato e costi della sicurezza	8.10.2015 17.30-20.30	Ing. E. Campagnuolo

T7	3	Elaborazione del PIMUS (Piano di Montaggio, Uso e Smontaggio dei ponteggi).	12.10.2015 15.30-18.30	Ing. Ardito
T8	2	Elaborazione del PSC. Integrazione del PSC con il POS ed il fascicolo.	12.10.2015 18.30-20.30	Ing. E. Campagnuolo

Totale ore 20

MODULO PRATICO (10 ore)

Il modulo si propone, attraverso l'illustrazione delle norme di buona tecnica e delle misure di sicurezza nell'esecuzione delle più frequenti tipologie di lavori, di fornire ai frequentatori di gli strumenti concettuali degli interventi da porre in essere nelle varie fasi di lavoro e delle prescrizioni antinfortunistiche da adottare.

Programma

	<u>ORE</u>	<u>CONTENUTO</u>	<u>GIORNO-ORA</u>	<u>RELATORE</u>
P1	3	Lavori in spazi confinanti	15.10.2015 15.30-18.30	Ing. D'Onofrio
P2	2	Esempio di stesura di un POS e un PSS	15.10.2015 18.30-20.30	Ing. Luminoso
P3	5	Simulazione del ruolo del coordinatore per la Sicurezza in fase di esecuzione (visita cantiere)	17.10.2015 9.00-14.00	Ing. Severino Ing. Belardo Ing. Campagnuolo
V	3	Test Verifica finale- Consegna attestati	21.10.2015 15.30-18.30	Ing. Severino Ing. Belardo.

Totale ore 10

CORPO DOCENTE

Dott. Ing. Vittorio SEVERINO	Presidente Ordine Ingegneri di Caserta
Dott. Ing. Ferdinando LUMINOSO	Ordine ingegneri Caserta –Esperto
Dott. Ing. Giuseppe BELARDO	Direttore S.P.S.A.L. -ASL NA1 Centro
Dott. Elpidio Garzillo	Medico del Lavoro
Dott. Avv. Mario GALLO	Prof. Diritto del Lavoro Univ. CASSINO
Dott. Avv. Luigi IMPERATO	Prof. Diritto Penale Univ. CASSINO
Dott. Ing. Ennio CAMPAGNUOLO	Ordine ingegneri Caserta –Esperto
Dott. Ing. Vincenzo D'ONOFRIO	Ordine ingegneri Caserta –Esperto
Dott. Ing. Aldo ARDITO	Ordine ingegneri Caserta –Esperto
Dott. Ing. Alberto Maria GIORDANO	Ordine ingegneri Caserta –Esperto
Dott. Ing. Tiziano POLITO	Ordine ingegneri Caserta –Esperto