



**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

MAGGIO/GIUGNO2023

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

EMAIL:ordine@ingegneri.caserta.it

LEZIONI CORSO DI AGGIORNAMENTO MAGGIO-GIUGNO 2023
(ore 40) CRONOPROGRAMMA

INIZIO CORSO LUNEDI 29 MAGGIO 2023 ore 14.30 fino alle 19.30

A seguire

I GIORNI 01-05-08-12-15-19 GIUGNO

dalle ore 14.30 alle ore 19.30

e sabato __ giugno 2023 dalle 9.00 alle 14.00 (visita cantiere)

Lunedì __ giugno ore 15.00-18.00 test verifica e consegna diplomi

La presenza al corso deve essere garantita almeno per il 90% delle lezioni effettive.

CORSO IN MODALITA' FAD

VERIFICA IN PRESENZA PRESSO: Ordine Ingegneri di Caserta Via S. Antonio da Padova, 1

DIRETTORE DEL CORSO: Dott. Ing. Caterina RENZO

COORDINATORE DEL CORSO: Dott. Ing. Giuseppe BELARDO

SUPERVISORE DEL CORSO: Dott. Ing. Carlo RAUCCI

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).

MODULO A – 10 ORE				
	ore	Contenuto	Giorno-ora	Relatore
G1	1	Introduzione al corso scopi e finalità	29/05/2023 14:30-15.30	Ing. Raucci
G1	2	Disciplina sanzionatoria (D.Lgs 758/94) e procedure ispettive.	29/05/2023 15:30-17:30	Ing. Belardo
G1	2	Responsabilità civili e penali in materia di sicurezza sul lavoro.	29/05/2023 17:30-19:30	Proff. Gallo/Imperato
G2	3	Responsabilità dei coordinatori per la violazione degli obblighi a loro carico in caso di infortunio in cantiere.	01/06/2023 14:30-17:30	Ing. Quarracino
G2	2	Le normative europee e il D. L.vo n. 81/08 e s.m.i. e coordinamento con le norme precedenti.	01/06/2023 17:30-19:30	Dott. Vitale

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.

MODULO B – 20 ORE

	Ore	Contenuto	Giorno-Ora	Relatore
T1	3	Criteria e metodologia per la redazione di piani di sicurezza. Esempio di un PSC	05/06/2023 14:30-17:30	Ing.Sperlongano
T1	2	Rischi di caduta dall'alto. Ponteggi e opere provvisorie. Misure di protezione collettive e individuali.	05/06/2023 17:30-19:30	Ing. Ardito
T2	2	Rischi fisici: rumore, vibrazioni, microclima.	08/06/2023 14:30-16:30	Ing.Polito
T2	3	Rischi elettrici (impianti di cantiere, protezione scariche atmosferiche e impianto di terra). Capo III T.U.	08/06/2023 16:30-19:30	Ing.Belardo
T3	2	Adempimenti sanitari e malattie professionali. Infortuni e controlli sanitari dei lavoratori	12/06/2023 14:30-16:30	Dott.ssa Pezone
T3	3	Teoria POS	12/06/2023 16.30-19:30	Ing.Luminoso
T4	3	Elaborazione del PIMUS (Piano di Montaggio, Uso e Smontaggio dei ponteggi).	15/06/2023 14:30-17:30	Ing.Ardito
T4	2	Elaborazione del PSC. Integrazione del PSC con il POS ed il fascicolo.	15/06/2023 17:30-19:30	Ing. D'Onofrio

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.

MODULO PRATICO – 10 ORE

	Ore	Contenuto	Giorno-Ora	Relatore
P1	2	Esempio di stesura del PSC	19/06/2023 14:30-16:30	Ing.Luminoso
P2	3	Esempio di stesura di un POS e un PSS	19/06/2023 16:30-19:30	Ing.Luminoso
P3	5	Simulazione del ruolo del coordinatore per la Sicurezza in fase di esecuzione (visita cantiere)/Lezione	Da Definire	Ing. Felicità Ing. Raucci Ing.Renzo
V	3	Test Verifica finale- Consegna attestati	Da Definire	Ing. Felicità Ing. Renzo