



**ORDINE DEGLI
INGEGNERI**
DELLA PROVINCIA
DI CASERTA

**CORSO DI FORMAZIONE PER LA SICUREZZA
VALIDO COME AGGIORNAMENTO PER RSPP E CSE/CSP**

*(Decreto Legislativo coordinato 81/2008 e 106/2009 art. 32 E ART. 98 C.2 e
correlati Accordi Stato Regioni)*

Novembre - dicembre 2018

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

LEZIONI CORSO DI AGGIORNAMENTO NOV- DIC 2018
(ore 20)

INIZIO CORSO 26 NOVEMBRE 2018 ore 14.30 fino alle 18.30

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

DIRETTORE DEL CORSO: Dott. Ing. Tiziano POLITO
Consigliere referente commissione sicurezza

COSTO DEL CORSO: € 150,00

PREMESSA

L'obbligo di aggiornamento per RSPP e CSP/CSE, previsto dal D. Lgs. 81/08 rispecchia la necessità ormai acquisita da tutti i professionisti di mantenere le proprie competenze nel tempo attraverso percorsi formativi che consentano un continuo approfondimento su aspetti tecnici e metodologici sempre più articolati ed in continua evoluzione.

Si ricorda che l'accordo stato/regioni del 2016, prevede che i crediti relativi all'aggiornamento Rsp/ spp siano riconosciuti come crediti formativi anche per l'aggiornamento di CSP/CSE in materia di sicurezza nei cantieri temporanei e mobili.

Il corso di formazione professionale proposto, della durata di 20 ore, organizzato in 5 moduli specialistici da 4 ore ciascuno, vale, pertanto, sia come aggiornamento per RSPP, per tutti i settori ATECO sia per CSP/CSE.

Verranno, inoltre, riconosciuti 20 CFP (ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali ex DPR 137/2012 e successivo regolamento approvato dal Ministero della Giustizia).

La frequenza sarà attestata unicamente dalla firma e dagli orari di registrazione in ingresso ed in uscita.

Il corso di aggiornamento, ai sensi dell'Accordo Stato Regioni 2016, prevede un massimo di 35 iscritti.

Si precisa che tale corso è stato organizzato con esponenti dell'INAIL centrale e, per **la prima volta, vengono trattate le problematiche relative ad analisi e ricostruzione degli infortuni sul lavoro e delle malattie professionali con ingegneri.**

Calendario

Programma

	<u>ORE</u>	<u>CONTENUTO</u>	<u>GIORNO -ORA</u>	<u>RELATORE</u>
U1	4	Unità didattica 1	26.11.18 14,30-18,30	G. Campo
U 2	4	Unità didattica 2	28.11.18 14,30-18,30	A. Papale
U 3	4	Unità didattica 3	05.12.18 14,30-18,30	L.Di Donato
U 4	4	Unità didattica 4	10.12.18 14,30-18,30	D. De Merich
U 5	4	Unità didattica 5	12.12.18 14,30-18,30	F. Draicchio

Totale ore 20

I CONTENUTI E GLI ARGOMENTI DELLE UNITA' DIDATTICHE DEL CORSO:

Unità didattica 1: il Metodo di ricostruzione della dinamica di un infortunio ed il sistema di sorveglianza nazionale "Infor.MO", attualmente adottato nel Piano Nazionale di Prevenzione (2014-2018) delle Regioni, e finalizzato a studiare le cause degli infortuni mortali e gravi sul lavoro, tramite l'analisi della dinamica infortunistica sviluppata secondo il proprio modello.

Unità didattica 2: correlazioni o 'nessi di causa' tra l'attività lavorativa svolta (in termini di settori di attività economica e di professione lavorativa) e la patologia professionale. La rilevazione delle malattie professionali, secondo il modello *MALPROF*, basato sul flusso dati che dai servizi di prevenzione delle ASL pervengono a INAIL

Ricerca per costituire una base dati utile sia al monitoraggio delle patologie professionali nel territorio nazionale sia nell'indicare le informazioni utili ai fini prevenzionali, definendo le possibili correlazioni o 'nessi di causa' tra l'attività lavorativa svolta (in termini di settori di attività economica e di professione lavorativa) e la patologia professionale.

Unità didattica 3: ambienti confinati e/o sospetti di inquinamento: valutazione dei rischi, procedure di soccorso, esempi pratici e tipologie di lavoro.

Unità didattica 4: modelli applicativi per l'adozione di SGSL finalizzati a favorire la diffusione dei SGSL nelle imprese.

Unità didattica 5: la movimentazione dei carichi. la movimentazione manuale dei carichi e la valutazione delle posture incongrue nei luoghi di lavoro e nei cantieri La riprogettazione dei luoghi di lavoro.

ELENCO DOCENTI: I docenti appartengono all'Inail di Roma, in particolare:
al Dipartimento di medicina, epidemiologia, igiene del lavoro e ambientale:

- Dott. Giuseppe Campo
- Dott. Adriano Papale
- Dott. Diego de Merich
- Dott. Francesco Draicchio

al Dipartimento Tecnologie di Sicurezza:

- Ing. Luciano Di Donato