

**CORSO PER PROFESSIONISTI DELLA SICUREZZA,
VALIDO ANCHE COME AGGIORNAMENTO RESPONSABILI AL SERVIZIO
DI PREVENZIONE E PROTEZIONE (RSPP) E
COORDINATORI PER LA SICUREZZA
(D.lgs. 81/2008, Provvedimento della Conferenza Stato-Regioni del 07.07.2016)**

PROGRAMMA DEL CORSO

Durata del corso	Corso della durata di 60 ore da svolgersi in 15 lezioni.
Sede del corso	CORSO IN PRESENZA PRESSO LA SEDE IN VIA V. GIUFFRIDA 202, CATANIA
Docenti	Docenti universitari - Liberi Professionisti - Esperti

Presentazione del corso GIORNO 28.03.2022 – 15:00 ore

Dott. Ing. **Mauro Scaccianoce** – Presidente dell’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania

Dott. Ing. **Filippo Di Mauro** – Presidente della Fondazione dell’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania e Responsabile formativo del corso

Dott. ing. **Alfio Torrisi** – Segretario dell’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania

**I Modulo 16 ore
Aggiornamento Normativo**

LEZIONE 1	ARGOMENTI DEL CORSO	N° ORE 4	Data: 28.03.2022 ore 15:00 - 19:00
	D.lgs. 81/2008 - Titolo I – Capo I e III - L’organizzazione aziendale necessaria alla tutela della salute e della sicurezza dei lavoratori - Il coordinamento dei lavori in appalto e i rischi interferenti (Art. 26 e art. 97 a confronto): DUVRI.		
Docenti	Dott. Ing. Alfio Torrisi		

LEZIONE 2	ARGOMENTI DEL CORSO	N° ORE 4	Data: 31.03.2022 ore 15:00 - 19:00
	D.lgs. 81/2008 - Titolo II – Luoghi di lavoro		
Docenti	Dott. ing. Enzo Maci		

LEZIONE 3	ARGOMENTI DEL CORSO	N° ORE 4	Data: 04.04.2022 ore 15:00 - 19:00
	D.lgs. 81/2008 - Titolo III – Capo I ed Allegato V e VI (Le macchine e le attrezzature da lavoro)		
Docenti	Dott. ing. Giuseppe Di Pisa		

LEZIONE 4	ARGOMENTI DEL CORSO	N° ORE 4	Data: 11.04.2022 ore 15:00 - 19:00
	Titolo IV – Capo I L'organizzazione del cantiere, le figure del cantiere ed i documenti di cantiere		
Docenti	Dott. ing. Francesco Di Mauro		

II Modulo – 32 ore Aggiornamento Tecnico

LEZIONE 5	ARGOMENTI DEL CORSO	N° ORE 4	Data: 14.04.2022 ore 15:00 - 19:00
	Il trasporto e la movimentazione delle merci: mezzi di trasporto, apparecchi di sollevamento e attrezzature per trasporto merci - Rischio connesso con le attività su strada		
Docente	Dott. ing. Natale Saccone		
	La movimentazione manuale dei carichi: i rischi connessi con una delle attività più diffuse negli ambienti di lavoro - Il D. Lgs. 81/08 e la movimentazione manuale dei carichi - Introduzione alle norme della serie UNI ISO 11228-1-2-3 sulla valutazione del rischio da movimentazione manuale dei carichi (MMC). I DPI e le loro caratteristiche tecniche.		
Docente	Dott. ing. Adriano Russo		

LEZIONE 6	ARGOMENTI DEL CORSO	N° ORE 4	Data: 21.04.2022 ore 15:00 - 19:00
	Rischio incendio: come valutarlo e determinare le misure di sicurezza - Panoramica sulla normativa antincendio		
Docenti	Dott. ing. Domenico Maisano		
	Il rischio esplosione: cenni sulla classificazione delle aree - La valutazione del rischio esplosione e l'identificazione delle misure di sicurezza - Le direttive ATEX		
Docenti	Dott. ing. Angelo Sgroi		

LEZIONE 7	ARGOMENTI DEL CORSO	N° ORE 4	Data: 28.04.2022 ore 15:00 - 19:00
	Modalità di effettuazione di una verifica ispettiva - Disciplina Sanzionatoria – esempi		
Docenti	Dott. Francesco Marchese		
	La sorveglianza Sanitaria		
Docenti	Dott. Venerando Rapisarda		

LEZIONE 8	ARGOMENTI DEL CORSO	N° ORE 4	Data: 02.05.2022 ore 15:00 - 19:00
	Il rischio amianto		
Docente	Dott. Rosario Trovato		
	Il rischio chimico ed il rischio da agenti biologici (Il rischio COVID19)		
Docente	dott. ing. Elio Cuffari		

LEZIONE 9	ARGOMENTI DEL CORSO	N° ORE 4	Data: 05.05.2022 ore 15:00 - 19:00
	Rischio elettrico		
Docente	Dott. ing. Giuseppe Squillaci		
	Rischio Rumore e Vibrazioni		
Docente	Dott. ing. Alessandro Ali		

LEZIONE 10	ARGOMENTI DEL CORSO	N° ORE 4	Data: 09.05.2022 ore 15:00 - 19:00
	Lavori in ambienti confinati: le linee guida di riferimento per la sicurezza - Il D.P.R. 177/11 sulla qualificazione delle imprese operanti in ambienti confinati - Come certificare i requisiti delle imprese operanti in ambienti confinati		
Docenti	Dott. ing. Alfio Catalano		
	Il rischio da radiazioni ottiche artificiali		
Docenti	Dott. Ing. Benedetto Savatteri		

LEZIONE 11	ARGOMENTI DEL CORSO	N° ORE 4	Data: 12.05.2022 ore 15:00 - 19:00
	La Normativa volontaria: Principi di ergonomia delle postazioni – Cenni sulla sicurezza in ambito industriale – Metodologie di analisi dei rischi (HAZOP, FMEA).		
Docenti	Prof. Ing. Natalia Trapani		

LEZIONE 12	ARGOMENTI DEL CORSO	N° ORE 4	Data: 16.05.2022 ore 15:00 - 19:00
	Approfondimento tecnico sulle principali norme per il soddisfacimento dei requisiti essenziali di sicurezza e di salute		
Docenti	Dott. ing. Luigi Di Mauro		

III Modulo 12 ore – Normativa sui Cantieri

LEZIONE 13	ARGOMENTI DEL CORSO	N° ORE 4	Data: 19.05.2022 ore 15:00 - 19:00
	Titolo IV – Capo II – 1 [^] Parte		
Docenti	Dott. ing. Giuseppe Distefano		

LEZIONE 14a	ARGOMENTI DEL CORSO	N° ORE 4	Data: 23.05.2022 ore 15:00 - 19:00
	Titolo IV – Capo II – 2 [^] Parte		
Docenti	Dott. ing. Giuseppe Di Pisa		

LEZIONE 14b	ARGOMENTI DEL CORSO	N° ORE 4	Data: 26.05.2022 ore 15:00 - 19:00
	Titolo IV – Capo II – 3 [^] Parte		
Docenti	Dott. ing. Enzo Maci		

Aspetti metodologici ed organizzativi

Riferimenti normativi	Verranno rilasciati n 60 Crediti Formativi Professionali (CFP).
Destinatari	Il corso è rivolto principalmente a ispettori del lavoro, corso formazione per professionisti della sicurezza, responsabili al servizio di prevenzione e protezione (rspp), valido anche come aggiornamento rspp e coordinatori per la (d.lgs. 81/2008, provvedimento della conferenza stato-regioni del 07.07.2016)
Metodologia	Il percorso formativo è caratterizzato da una metodologia didattica fortemente interattiva e applicativa su casi ed esempi reali.
Registro	Sarà predisposto un Registro delle presenze per ogni lezione sul quale ogni partecipante apporrà la propria firma all'inizio e alla fine di ogni lezione.
Docenti	Tutti i formatori hanno i requisiti e competenze pluriennali in relazione alle tematiche trattate.
Dispense	Ad ogni partecipante verrà inoltrato telematicamente relazioni dei docenti, documenti di utilizzo e di lettura utili a completare la formazione conseguita.
Verifiche e Valutazione	Il corso si conclude con un test di verifica dell'apprendimento a risposta multipla .
Attestato	Al termine del corso sarà rilasciato l'Attestato di Frequenza di 60 ore , previa <u>frequenza obbligatoria del 100% e superamento della verifica finale</u> – valido come 40 ore di aggiornamento per rspp e coordinatori per la sicurezza.