



Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Catania

Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Catania



**CORSO DI
AGGIORNAMENTO PER I COORDINATORI PER LA PROGETTAZIONE E PER
L'ESECUZIONE DEI LAVORI**

(D.Lgs. 81/08 – Titolo IV e Allegato XIV – durata 40 ore)



40 ore

CORSO IN PRESENZA

PROGRAMMA DEL CORSO

Durata del corso	Corso della durata di 40 ore da svolgersi in dieci lezioni da 4 ore.
Sede del corso	Sede Ordine ingegneri Catania

Presentazione del corso **GIORNO 16 dicembre 2023 ore 09:00**

Dott. Ing. Mauro Antonino 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

Dott. Ing. Giuseppe Di Pisa - Responsabile formativo del corso - Consigliere Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania

LEZIONE 1	ARGOMENTI DEL CORSO	N° ORE 4	Data: 16/12/2023 ore 15.30 – 19.30
	Titolo IV capo II: Realizzazione di Prefabbricati e Demolizioni – Scale portatili		
Docenti	Dott. Ing. Distefano Giuseppe		

LEZIONE 2a	ARGOMENTI DEL CORSO	N° ORE 2	Data: 20/12/23 ore 15.30-17.30
	La formazione, informazione ed addestramento: gli ASR sulla formazione dal 2011 ad oggi – le novità della bozza del nuovo accordo.		
Docenti	Dott. Ing. Natale Saccone		
LEZIONE 2b	ARGOMENTI DEL CORSO	N° ORE 2	Data: 20/12/23 ore 17.30-19.30
	Titolo IV Capo II: Organizzazione del cantiere, logistica e lavori in prossimità di parti attive sottotensione		
Docenti	Dott. Ing. Enzo Livio Maci		

LEZIONE 3	ARGOMENTI DEL CORSO	N° ORE 4	Data: 12/01/24 ore 15.30-19.30
	Titolo IV – Capo I: I contenuti della norma e le novità della Legge 215/21 e del D.L. 48/2023		
Docenti	Dott. Ing. Antonio Leonardi		

LEZIONE 3	ARGOMENTI DEL CORSO	N° ORE 4	Data: 19/01/2024 ore 15.30 - 19.30
	Il Decreto 5 settembre 2012 della Regione Siciliana: "Norme sulle misure di prevenzione e protezione dai rischi di caduta dall'alto da predisporre negli edifici per l'esecuzione dei lavori di manutenzione sulle coperture in condizioni di sicurezza". L'elaborato tecnico delle coperture. Esempio di redazione.		
Docenti	Dott. Ing. Andrea Chiamonte		

LEZIONE 4a	ARGOMENTI DEL CORSO	N° ORE 2	Data: 26/01/2024 ore 15.30 - 17.30
	Macchine da Cantiere		
Docenti	Dott. Ing. Giuseppe Di Pisa		
LEZIONE 4b	ARGOMENTI DEL CORSO	N° ORE 2	Data: 26/01/2024 ore 17.30 - 19.30
	Obblighi connessi ai contratti d'appalto o d'opera o di somministrazione – il DUVRI		
Docenti	Dott. Ing. Filippo Di Mauro		

LEZIONE 5a	ARGOMENTI DEL CORSO	N° ORE 2	Data: 15/02/2024 ore 15.30 – 17.30
	I rischi chimici e la gestione dei rifiuti nei cantieri edili		
Docenti	Dott. Ing. Giovanni Lo Gerfo		
LEZIONE 5b	ARGOMENTI DEL CORSO	N° ORE 2	Data: 15/02/2024 ore 17.30 – 19.30
	L'importanza della gestione integrata di Sicurezza, Salute ed Ambiente		
Docenti	Dott. Ing. Adriano Russo		

LEZIONE 6a	ARGOMENTI DEL CORSO	N° ORE 2	Data: 22/02/24 ore 15.30 – 17.30
	Misure di Prevenzione e protezione da agenti Mutageni e Cancerogeni nei Cantieri Edili		
Docenti	Dott. Santo De Luca		

Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Catania

LEZIONE 6b	ARGOMENTI DEL CORSO	N° ORE 2	Data: 22/02/24 ore 15.30 – 17.30
	I rischi fisici nei cantieri edili		
Docenti	Dott. Ing. Alessandro Ali		

LEZIONE 8a	ARGOMENTI DEL CORSO	N° ORE 2	Data: 29/02/2024 ore 15.30 – 17.30
	Il Pi.M.U.S. – Piano di Montaggio uso e smontaggio dei ponteggi. Linee guida ed Esempi		
Docenti	Dott. Ing. Silvio Torre		

LEZIONE 8b	ARGOMENTI DEL CORSO	N° ORE 2	Data: 29/02/2024 ore 17.30 – 19.30
	<p>Obblighi e responsabilità nei cantieri temporanei e mobili. Il ruolo dei coordinatori per la sicurezza, del committente/responsabile dei lavori e delle imprese</p> <p>Il DVR (Documento di Valutazione dei Rischi) per le imprese di costruzioni. Contenuti minimi. Criteri di redazione. Modalità di elaborazione del DVR. Le procedure standardizzate per la redazione del DVR.</p>		
Docenti	Dott. Ing. Francesco Di Mauro		

GIORNATA FACOLTATIVA/ RECUPERO	ARGOMENTI DEL CORSO	N° ORE 4	Data: 07/03/2024 ore 15.30 – 19.30
	Esempi di gestione della sicurezza di grandi cantieri		
Docenti	Dott. Ingg. Distefano Giuseppe – Silvio Torre		

LEZIONE 9	ARGOMENTI DEL CORSO	N° ORE 4	Data: 13/03/2024 ore 15.30 – 19.30
	<p>Il D.P.R. 177/2011: ambienti confinati o luoghi sospetti di inquinamento. Requisiti per la qualificazione delle imprese. Tipologie di lavori. Attrezzature e dispositivi di protezione individuale.</p> <p>Procedure per eseguire i lavori in sicurezza.</p>		
Docenti	Dott. Ing. Alfio Catalano		

LEZIONE 10	ARGOMENTI DEL CORSO	N° ORE 4	Data: 15/03/2024 ore 15.30 – 19.30
	Esempi di Piano di Sicurezza e Coordinamento: presentazione dei progetti, discussione sull'analisi dei rischi legati all'area, all'organizzazione del cantiere, alle lavorazioni ed alle loro interferenze. Stesura di Piani di Sicurezza e Coordinamento. Lavori di gruppo		
Docenti	Dott. Ing. Alfio Torrisi		
		N° ORE 1	Data: 15/03/2024 ore 19.30 – 20.30
	Simulazione al fine di valutare le competenze tecnico professionali. Test finalizzati a verificare le competenze cognitive.		
Docenti	Dott. Ing. Giuseppe Di Pisa, Dott. Ing. Alfio Torrisi, Dott. Ing. Egidio Sinatra		

Aspetti metodologici ed organizzativi

Riferimenti normativi	Il corso è valido come aggiornamento per Coordinatore per la sicurezza e per RSPP per 40 ore. Verranno rilasciati n 40 Crediti Formativi Professionali (CFP)
Destinatari	Il corso è rivolto a Ingegneri, Coordinatori per la Sicurezza e tecnici operanti nel settore della sicurezza nei luoghi di lavoro
Metodologia	Il percorso formativo è caratterizzato da una metodologia didattica fortemente interattiva e applicativa su casi ed esempi reali.
Registro	In fase di inizio del corso è 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 consegnato materiale didattico contenente oltre alle 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 somministrato ad ogni partecipante. Al termine del corso un apposito questionario verrà proposto per la valutazione finale da parte dei partecipanti affinché possano esprimere un giudizio sui diversi aspetti del corso appena concluso.
Attestato	Al termine del corso verrà consegnato l'Attestato individuale ad ogni partecipante
Costi	La quota di partecipazione del corso è fissata in € 300,00 + IVA (22%) = € 366,00 - intero <u>Tutti gli interessati sono pregati di far pervenire la loro iscrizione presso la segreteria della Fondazione tramite e-mail: formazione@fonding.ct.it.</u>



**Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Catania**

**Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Catania**

