



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

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

### Presentazione del corso **GIORNO 26 gennaio 2024 ore 15:15**

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 1a	ARGOMENTI DEL CORSO	N° ORE 2	Data: <b>26/01/24</b> 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.		
<b>Docenti</b>	Dott. Ing. Natale Saccone		
LEZIONE 1b	ARGOMENTI DEL CORSO	N° ORE 2	Data: <b>26/01/24</b> ore 17.30-19.30
	Titolo IV Capo II: Organizzazione del cantiere, logistica e lavori in prossimità di parti attive sottotensione		
<b>Docenti</b>	Dott. Ing. Enzo Livio Maci		

LEZIONE 2	ARGOMENTI DEL CORSO	N° ORE 4	Data: <b>08/02/24</b> 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		
<b>Docenti</b>	Dott. Ing. Antonio Leonardi		

LEZIONE 3	ARGOMENTI DEL CORSO	N° ORE 4	Data: <b>17/02/2024</b> 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.		
<b>Docenti</b>	Dott. Ing. Andrea Chiaramonte		

<b>LEZIONE 4a</b>	<b>ARGOMENTI DEL CORSO</b>	<b>N° ORE 2</b>	<b>Data: 19/02/2024</b> ore 15.30 - 17.30
	Macchine da Cantiere		
<b>Docenti</b>	Dott. Ing. Giuseppe Di Pisa		
<b>LEZIONE 4b</b>	<b>ARGOMENTI DEL CORSO</b>	<b>N° ORE 2</b>	<b>Data: 19/02/2024</b> ore 17.30 - 19.30
	Obblighi connessi ai contratti d'appalto o d'opera o di somministrazione – il DUVRI		
<b>Docenti</b>	Dott. Ing. Filippo Di Mauro		

<b>LEZIONE 5a</b>	<b>ARGOMENTI DEL CORSO</b>	<b>N° ORE 2</b>	<b>Data: 26/02/2024</b> ore 15.30 – 17.30
	I rischi chimici e la gestione dei rifiuti nei cantieri edili		
<b>Docenti</b>	Dott. Ing. Giovanni Lo Gerfo		
<b>LEZIONE 5b</b>	<b>ARGOMENTI DEL CORSO</b>	<b>N° ORE 2</b>	<b>Data: 26/02/2024</b> ore 17.30 – 19.30
	L'importanza della gestione integrata di Sicurezza, Salute ed Ambiente		
<b>Docenti</b>	Dott. Ing. Adriano Russo		

<b>LEZIONE 6a</b>	<b>ARGOMENTI DEL CORSO</b>	<b>N° ORE 2</b>	<b>Data: 04/03/24</b> ore 15.30 – 17.30
	Misure di Prevenzione e protezione da agenti Mutageni e Cancerogeni nei Cantieri Edili		
<b>Docenti</b>	Dott. Santo De Luca		
<b>LEZIONE 6b</b>	<b>ARGOMENTI DEL CORSO</b>	<b>N° ORE 2</b>	<b>Data: 04/03/24</b> ore 15.30 – 17.30
	I rischi fisici nei cantieri edili		
<b>Docenti</b>	Dott. Ing. Alessandro Ali		

<b>LEZIONE 7</b>	<b>ARGOMENTI DEL CORSO</b>	<b>N° ORE 4</b>	<b>Data: 11/03/2024</b> ore 15.30 – 19.30
	Titolo IV capo II: Realizzazione di Prefabbricati e Demolizioni – Scale portatili		
<b>Docenti</b>	Dott. Ing. Distefano Giuseppe		

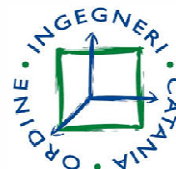
<b>LEZIONE 8a</b>	<b>ARGOMENTI DEL CORSO</b>	<b>N° ORE 2</b>	<b>Data: 13/03/2024</b> <b>ore 15.30 – 17.30</b>
	Il Pi.M.U.S. – Piano di Montaggio uso e smontaggio dei ponteggi. Linee guida ed Esempi		
<b>Docenti</b>	Dott. Ing. Silvio Torre		
<b>LEZIONE 8b</b>	<b>ARGOMENTI DEL CORSO</b>	<b>N° ORE 2</b>	<b>Data: 13/03/2024</b> <b>ore 17.30 – 19.30</b>
	<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>		
<b>Docenti</b>	Dott. Ing. Francesco Di Mauro		

<b>GIORNATA FACOLTATIVA/ RECUPERO</b>	<b>ARGOMENTI DEL CORSO</b>	<b>N° ORE 4</b>	<b>Data: 18/03/2024</b> <b>ore 15.30 – 19.30</b>
	Esempi di gestione della sicurezza di grandi cantieri		
<b>Docenti</b>	Dott. Ingg. Distefano Giuseppe – Silvio Torre		

<b>LEZIONE 9</b>	<b>ARGOMENTI DEL CORSO</b>	<b>N° ORE 4</b>	<b>Data: 25/03/2024</b> <b>ore 15.30 – 19.30</b>
	<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>		
<b>Docenti</b>	Dott. Ing. Alfio Catalano		

<b>LEZIONE 10</b>	<b>ARGOMENTI DEL CORSO</b>	<b>N° ORE 4</b>	<b>Data: 27/03/2024</b> <b>ore 15.30 – 19.30</b>
	<p>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</p>		
<b>Docenti</b>	Dott. Ing. Alfio Torrisi		

Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri  
della Provincia di Catania



Ordine degli Ingegneri  
della Provincia di Catania

		N° ORE 1	Data: <b>27/03/2024</b> ore 19.30 – 20.30
	Simulazione al fine di valutare le competenze tecnico professionali. Test finalizzati a verificare le competenze cognitive.		
<b>Docenti</b>	Dott Ing. Giuseppe Di Pisa, Dott. Ing. Alfio Torrisi, Dott. Ing. Egidio Sinatra		

**Aspetti metodologici ed organizzativi**

<b>Riferimenti normativi</b>	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)
<b>Destinatari</b>	Il corso è rivolto a Ingegneri, Coordinatori per la Sicurezza e tecnici operanti nel settore della sicurezza nei luoghi di lavoro
<b>Metodologia</b>	Il percorso formativo è caratterizzato da una metodologia didattica fortemente interattiva e applicativa su casi ed esempi reali.
<b>Registro</b>	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.
<b>Docenti</b>	Tutti i formatori hanno i requisiti e competenze pluriennali in relazione alle tematiche trattate
<b>Dispense</b>	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.
<b>Verifiche e Valutazione</b>	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.
<b>Attestato</b>	Al termine del corso verrà consegnato l'Attestato individuale ad ogni partecipante
<b>Costi</b>	La quota di partecipazione del corso è fissata in € 300,00 + IVA (22%) = € 366,00 <i>Tutti gli interessati sono pregati di far pervenire la loro iscrizione presso la segreteria della Fondazione tramite e-mail: <a href="mailto:formazione@fonding.ct.it">formazione@fonding.ct.it</a></i>