



ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI FIRENZE

MODALITA' IN
PRESENZA

Organizza **CORSO DI FORMAZIONE PER COORDINATORI PER LA SICUREZZA AI SENSI DEL D. LGS. 81/08**
in presenza presso la sede dell'Ordine degli Ingegneri di Firenze. Viale Milton 65, Firenze:

Dal 19 febbraio al 23 maggio 2025

Nei giorni: mercoledì e venerdì dalle 15.00 – 19.00 e
sabato dalle 09.00 – 13.00

PROGRAMMA

DATE	TITOLO	ARGOMENTI	ORE	DOCENTE
	<u>PARTE TEORICA</u>	<u>Modulo giuridico per complessive 28 ore</u>		
Mer. 19/02/2025	Modulo 1.1		4	
	Presentazione corso	Inquadramento del corso nel contesto formativo generale, il programma ed il regolamento del corso.		Responsabile corso
15.00 – 17.00	Modulo giuridico	“La legislazione di base in materia di sicurezza e di igiene sul lavoro”	2.00	Ing. Giovanni Falcioni
17.00 – 19.00	Modulo giuridico	“Le normative europee e la loro valenza; le norme di buona tecnica; le direttive di prodotto”	2.00	Ing. Giovanni Falcioni
Ven. 21/02/2025	Modulo 1.2		4	
15.00 – 17.00	Modulo giuridico	“Il Titolo I del Decreto Legislativo 81/08: i soggetti del Sistema di Prevenzione Aziendale; i compiti, gli obblighi, le responsabilità civili e penali”	2	Ing. Bernardo Perazzi
17.00 – 19.00	Modulo giuridico	“Il Titolo I del Decreto Legislativo 81/08: Le Metodologie per l’individuazione, l’analisi e la valutazione dei rischi”	2	Ing. Bernardo Perazzi
Sab. 22/02/2025	Modulo 1.3		4	

09.00 – 13.00	Modulo giuridico	La legislazione specifica in materia di salute e sicurezza nei cantieri temporanei o mobili e nei lavori in quota. Il titolo IV del Testo Unico in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro	4	Ing. Alessandro Matteucci
Mer. 26/02/2025	Modulo 1.4		4	
15.00 – 17.00	Modulo giuridico	"Le figure interessate alla realizzazione dell'opera: i compiti, gli obblighi, le responsabilità civili e penali"	2	Ing. Alessandro Matteucci
17.00 – 19.00	Modulo giuridico	La normativa in materia di assicurazione contro gli infortuni e le malattie professionali	2	Da definire
DATE	TITOLO	ARGOMENTI	ORE	DOCENTI
Ven. 28/02/2025	Modulo 1.5		4	
15.00 – 19.00	Modulo giuridico	"La legge quadro in materia di lavori pubblici ed i principali decreti attuativi. La normativa regionale"	4	Ing. Marco Masi
Sab. 01/03/2025	Modulo 1.6		4	
09.00 – 11.00	Modulo giuridico	"La responsabilità amministrativa delle imprese"	2	Docente Dip. Prev. ASL Ing. Massimo Rizzo
11.00 – 13.00	Modulo giuridico	"Il Titolo I del Decreto Legislativo 81/08: il sistema istituzionale"	2	Ing. Giovanna Bianco RT
Mer. 05/03/2025	Modulo 1.7		4	
15.00 – 19.00	Modulo giuridico	"La disciplina sanzionatoria e le procedure ispettive"	4	Dott. Luciano Costantini

DATE	TITOLO	ARGOMENTI	ORE	DOCENTE
	<i>PARTE TEORICA</i>	<i>Modulo tecnico per complessive 52 ore</i>		
Ven. 07/03/2025	Modulo 2.1		4	
15.00 – 17.00	Modulo tecnico	"Rischi di caduta dall'alto. I sistemi di trattenuta"	2	Docente Dip. Prev. ASL Ing. Nicandro Mascio
17.00 – 19.00	Modulo tecnico	"La normativa regionale per la sicurezza dei lavori sulla copertura"	2	Docente Dip. Prev. ASL Ing. Nicandro Mascio
Sab. 08/03/2025	Modulo 2.2		4	

09.00 – 13.00	Modulo tecnico	“Rischi di caduta dall’alto. Ponteggi e altre opere provvisoriale La protezione dei bordi nelle coperture “ “I rischi nei lavori di montaggio e smontaggio di elementi prefabbricati”	4	Docente Dip. Prev. ASL Ing. Nicandro Mascio
Mer. 12/03/2025	Modulo 2.3		4	
15.00- 17.00	Modulo tecnico	“Gli obblighi documentali di cantiere”	4	Docente Dip. Prev. ASL Ing. Nicandro Mascio
17.00 – 19.00	Modulo tecnico	La patente a punti nei cantieri edili (art. 27 D. Lgs. 81/08).	2	Da definire
Ven. 14/03/2025	Modulo 2.4		4	
15.00 – 17.00	Modulo tecnico	Il decreto Palchi: gli adempimenti per il montaggio	2	Docente Dip. Prev. ASL Ing. Angelo Ricciardi
17.00 – 19.00	Modulo tecnico	I rischi negli ambienti confinati	2	Docente Dip. Prev. ASL Ing. Nicandro Mascio
DATE	TITOLO	ARGOMENTI	ORE	DOCENTE
Sab. 15/03/2025	Modulo 2.5		4	
09.00 – 13.00	Modulo tecnico	“Valutazione del rischio della bonifica preventiva da ordigni bellici”	4	Dott. Maurizio Braggio
Mer. 19/03/2025	Modulo 2.6		4	
15.00 – 19.00	Modulo tecnico	“Il rischio elettrico e la protezione contro le scariche atmosferiche	4	Docente Dip. Prev. ASL Ing. Enrico Picchiotti
Ven. 21/03/2025	Modulo 2.7		4	
15.00 – 19.00	Modulo tecnico	"Il rischio negli scavi e nelle demolizioni" “I rischi chimici in cantiere”	4	Docente Dip. Prev. ASL Ing. Massimo Rizzo
Sab. 22/03/2025	Modulo 2.8		4	
09.00 – 13.00	Modulo tecnico	“I rischi connessi all’uso di macchine e attrezzature di lavoro con particolare riferimento agli apparecchi di sollevamento e trasporto ed ai mezzi movimento terra”	4	Docente Dip. Prev. ASL Ing. Massimo Di Giusto
Mer. 26/03/2025	Modulo 2.9		4	
15.00 – 19.00	Modulo tecnico	“I rischi di incendio e di esplosione”	4	Ing. Paolo Della Queva
Ven. 28/03/2025	Modulo 2.10		4	
15.00 – 19.00	Modulo tecnico	"I rischi connessi alle bonifiche da amianto" "I rischi biologici"	4	Dott. Marco Pristerà
Sab. 29/03/2025	Modulo 2.11		4	

09.00 – 13.00	Modulo tecnico	“I rischi fisici: rumore, vibrazioni, microclima, illuminazione”	4	Ing. Sergio Luzzi
Mer. 02/04/2025	Modulo 2.12		4	
15.00 – 17.00	Modulo tecnico	"Il rischio nelle opere in sotterraneo ed in galleria"	2	Docente Dip. Prev. ASL Ing. Nicandro Mascio
17.00 – 19.00	Modulo tecnico	“I Sistemi di Gestione della Sicurezza sul Lavoro”	2	Docente Dip. Prev. ASL Ing Massimo Rizzo
Ven. 04/04/2025	Modulo 2.13		4	
15.00 – 19.00	Modulo tecnico	"I rischi da movimentazione manuale dei carichi" “I dispositivi di protezione individuale e la segnaletica di sicurezza”	4	Dott. Marco Pristerà
	TITOLO	ARGOMENTI	ORE	DOCENTE
	<u>PARTE TEORICA</u>	<u>Metodologico/organizzativo per complessive 16 ore</u>		
Sab. 05/04/2025	Modulo 3.1		4	
09.00 – 11.00	Modulo metodologico/organizzativo	“I contenuti minimi del piano di sicurezza e di coordinamento, del piano sostitutivo di sicurezza e del piano operativo di sicurezza”	2	Ing. Alessadro Matteucci
11.00 – 13.00	Modulo metodologico/organizzativo	“I contenuti minimi del piano di sicurezza e di coordinamento, del piano sostitutivo di sicurezza e del piano operativo di sicurezza”	2	Ing. Alessadro Matteucci
Mer. 09/04/2025	Modulo 3.2		4	
15.00 – 19.00	Modulo metodologico/organizzativo	“I criteri metodologici per: a) l’elaborazione del piano di sicurezza e di coordinamento e l’integrazione con i piani operativi di sicurezza ed il fascicolo; b) la stima dei costi della sicurezza; c) l’elaborazione del fascicolo dell’opera.”	4	Ing. Massimo Marrani
Ven. 11/04/2025	Modulo 3.3		4	
15.00 – 19.00	Modulo metodologico/organizzativo	“I criteri metodologici per: d) l’elaborazione del piano operativo di sicurezza; e) l’elaborazione del P.I.M.U.S. (Piano di Montaggio, Uso, Smontaggio dei ponteggi).”	4	Ing. Massimo Marrani

Mer. 16/04/2025	Modulo 3.4		4	
15.00 – 19.00	Modulo metodologico/organizzativo	“Teorie e tecniche di comunicazione, orientate alla risoluzione di problemi e alla cooperazione; teorie di gestione dei gruppi e leadership”	4	Dott. Gabriele Corbizzi
DATE	TITOLO	ARGOMENTI	ORE	DOCENTE
	<u>PARTE PRATICA</u>	<u>per complessive 24 ore</u>		
Mer. 07/05/2025	Modulo 4.1		4	
15.00 – 19.00	Modulo pratico	“Stesura di Piani di Sicurezza e Coordinamento, con particolare riferimento a rischi legati all’area, all’organizzazione del cantiere. Lavori di gruppo ”	4	Ing. Alessandro Matteucci Ing. Massimo Marrani
Ven. 09/05/2025	Modulo 4.3		4	
15.00 – 19.00	Modulo pratico	“Stesura di Piani di Sicurezza e Coordinamento, con particolare riferimento alle lavorazioni ed alle loro interferenze. Lavori di gruppo ”	4	Ing. Alessandro Matteucci Ing. Massimo Marrani
Sab. 10/05/2025	Modulo 4.2		4	
09.00 – 13.00	Modulo pratico	"Simulazione sul ruolo del Coordinamento per la Sicurezza in fase di esecuzione”	4	Ing. Alessandro Matteucci Ing. Massimo Di Giusto
Mer. 14/05/2025	Modulo 4.4		4	
14.00 – 18.00	Modulo pratico VISITA IN CANTIERE	“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”	4	Ing. Massimo Marrani Ing. Silvio Spadi
Ven. 16/05/2025	Modulo 4.6		4	
14.00 – 18.00	Modulo pratico VISITA IN CANTIERE	“Esempi di Piani Operativi di Sicurezza”	4	Ing. Massimo Marrani Ing. Silvio Spadi

Sab. 17/05/2025	Modulo 4.5		4	
09.00 - 13.00	Modulo pratico	"Esempi e stesura di fascicolo basati sugli stessi casi dei Piani di Sicurezza e Coordinamento"	4	Ing. Massimo Marrani Ing. Silvio Spadi
	TITOLO	ARGOMENTI	ORE	DOCENTE
Mer. 21/05/2025	VERIFICA FINALE			
15.00 – 17.00	test finalizzati a verificare le competenze cognitive		2	Ing. Angelo Ricciardi Ing. Alessandro Matteucci Ing. Massimo Marrani
17.00 – 19.00	Simulazione al fine di valutare le competenze tecnico-professionali		2	Ing. Angelo Ricciardi Ing. Alessandro Matteucci Ing. Massimo Marrani
Ven. 23/05/2025	VERIFICA FINALE			
15.00 – 19.00	Simulazione al fine di valutare le competenze tecnico-professionali		4	Ing. Angelo Ricciardi Ing. Alessandro Matteucci Ing. Massimo Marrani

Per Iscrizione inviare ricevuta PAGOPA a: formazione@ordineingegneri.fi.it

IL NUMERO MASSIMO DEI PARTECIPANTI È 35

È numero minimo dei partecipanti è 25

Quota di Iscrizione €850,00 + IVA 22% (Totale €1037)

La iscrizione verrà confermata con il pagamento di €1037,00 che dovrà essere effettuata attraverso il sistema PagoPA

Solo in caso di rinuncia entro 5 giorni prima dell'evento verrà rimborsata la quota versata

La partecipazione all'evento formativo darà il riconoscimento di n. 120 CFP agli ingegneri

La fruizione è tracciata in modo automatico:

i CFP previsti saranno rilasciati solo a fronte del completamento dell'evento e il superamento del test finale.

Assenza massima previste sono 12 ore