

**Corso di formazione per Coordinatori per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori,
ai sensi dell'art. 98 comma 2 e Allegato XIV del D.Lgs. 81/2008 – 120 ore**

Sede svolgimento: Ordine degli Ingegneri della Provincia di Latina - P.zza A. Celli, 3 Latina

Programma

Giornata	Argomento	docente
10/12/2025 14:00 – 19:00	Introduzione al corso. La figura del coordinatore. La normativa in materia. Inquadramento generale	Dott. Paolo SANTIA
15/12/2025 14:00 – 19:00	La legislazione di base in materia di sicurezza e di igiene sul lavoro; la normativa contrattuale inerente gli aspetti di sicurezza e salute sul lavoro; la normativa sull'assicurazione contro gli infortuni sul lavoro e le malattie professionali; Le normative europee e la loro valenza; le norme di buona tecnica; le direttive di prodotto.	Ing. Luigi Carlo CHIARENZA
17/12/2025 14:00 – 19:00	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; Gli Accordi Stato Regione e la formazione.	Dott. Giacomo PETRONIO
12/01/2026 14:00 – 19:00	La legge quadro in materia di lavori pubblici ed i principali decreti attuativi.	Ing. Paolo PALOMBO
14/01/2026 14:00 – 19:00	Il Testo Unico in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro con particolare riferimento al Titolo I. I soggetti del Sistema di Prevenzione Aziendale: i compiti, gli obblighi, le responsabilità civili e penali. Metodologie per l'individuazione, l'analisi e la valutazione dei rischi Le figure interessate alla realizzazione dell'opera: i compiti, gli obblighi, le responsabilità civili e penali; La disciplina sanzionatoria e le procedure ispettive. Gestione 758/94	Magistrato Dott. Salvatore DOVERE
19/01/2026 14:00 – 19:00	Rischi di caduta dall'alto. Ponteggi e opere provvisorie.	Dott. Paolo SANTIA
21/01/2026 14:00 – 19:00	Prima parte: Ordigni bellici e bonifica Seconda parte: palchi	Arch. Roberto ROSSI
26/01/2026 14:00 – 19:00	Approccio al sistema di gestione 45001	Ing. Lia TOZZI
28/01/2026 14:00 – 19:00	Spazi confinati	Ing. Paolo DE SANTIS
02/02/2026 14:00 – 19:00	Il rischio elettrico nei cantieri la protezione contro le scariche atmosferiche L'organizzazione degli impianti Obblighi delle figure coinvolte	Dott. Alessandro DI BIAGIO
04/02/2026 14:00 – 19:00	Il rischio negli scavi, nelle demolizioni, nelle opere in sotterraneo ed in galleria Relativi dpi e segnaletica	Ing. Francesco MICOMONACO
09/02/2026 14:00 – 19:00	I rischi connessi all'uso di macchine e attrezzature di lavoro con particolare riferimento agli apparecchi di sollevamento e trasporto	Ing. Luigi Carlo CHIARENZA
11/02/2026 14:00 – 19:00	Opere di scavo. Problematiche ambientali Bonifiche siti contaminati	Ing. Stefano CICERANI
16/02/2026 14:00 – 19:00	I rischi fisici: rumore, vibrazioni, microclima, illuminazione I rischi da movimentazione manuale dei carichi Relativi dpi e segnaletica	Dott. Giovanni BELTRANI

18/02/2026 14:00 – 19:00	I rischi connessi alle bonifiche da amianto. Procedure operative	Dott. Carlo MUSCARELLA
23/02/2026 14:00 – 19:00	I rischi di incendio e di esplosione- Valutazione rischio Incendio e normativa applicabile DPR 151/2001 DM 3/9/2021	Ing. Piergiacomo CANCELLIERE

(25 ore di **pratica**, 20 in aula)

Giornata	Argomento	docente
25/02/2026 14:00 – 19:00	Idoneità tecnica e professionale, e i contenuti minimi del piano di sicurezza e di coordinamento, del piano sostitutivo di sicurezza e del piano operativo di sicurezza. il fascicolo tecnico	Ing. Angelo AMBROSONE
Pr 1 02/03/2026 14:00 – 19:00	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, con particolare riferimento a rischi legati all'area, all'organizzazione del cantiere, alle lavorazioni ed alle loro interferenze. Lavori di gruppo	
04/03/2026 14:00 – 19:00	Il progetto del ponteggio	Ing. Luca VEGLIANTI
Pr 2 09/03/2026 14:00 – 19:00	I rischi biologici e chimici in cantiere (sostanze) Relativi dpi e segnaletica	Dott. Carlo MUSCARELLA
Pr 3 11/03/2026 14:00 – 19:00	Esempi di Piani Operativi di Sicurezza e di Piani Sostitutivi di Sicurezza	Dott.ssa Antonella CICIONE
16/03/2026 14:00 – 19:00	Teorie e tecniche di comunicazione, orientate alla risoluzione di problemi e alla cooperazione; teorie di gestione dei gruppi e leadership	Dott.ssa Debora PENCO
18/03/2026 14:00 – 19:00	I rapporti con la committenza, i progettisti, la direzione dei lavori, i rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza	Dott. Fabio GRIECO
Pr 4 23/03/2026 14:00 – 19:00	Simulazione sul ruolo del Coordinatore per la Sicurezza in fase di esecuzione	Ispettorato del lavoro, Dott. Paolo SANTIA
Pr 5 DATA DA DEFINIRE	Visita in Cantiere	

VERIFICA FINALE DI APPRENDIMENTO

LUNEDÌ 20 APRILE 2026 – ore 14:00 - 19:00

La verifica finale di apprendimento dovrà essere effettuata da una commissione costituita da almeno 3 docenti del corso (delegato ente organizzatore, tecnico docente, organo di vigilanza), tramite:

- Simulazione al fine di valutare le competenze tecnico-professionali
- Test finalizzati a verificare le competenze cognitive

Somministrazione di un test a risposta multipla con varie simulazioni di situazioni verificabili in cantiere. Colloquio con il discente e correzione del test di verifica