



**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                           |
|-------------------------------------|---|-----------------------------------|
| <b>10/12/2025<br/>14:00 – 19:00</b> | Introduzione al corso. La figura del coordinatore. La normativa in materia. Inquadramento generale  | Dott. Paolo SANTIA                |
| <b>15/12/2025<br/>14:00 – 19:00</b> | 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        |
| <b>17/12/2025<br/>14:00 – 19:00</b> | 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            |
| <b>12/01/2026<br/>14:00 – 19:00</b> | La legge quadro in materia di lavori pubblici ed i principali decreti attuativi.  | Ing. Paolo PALOMBO                |
| <b>14/01/2026<br/>14:00 – 19:00</b> | 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 |
| <b>19/01/2026<br/>14:00 – 19:00</b> | Rischi di caduta dall'alto. Ponteggi e opere provvisionali. I rischi nei lavori di montaggio e smontaggio di elementi prefabbricati   | Dott. Paolo SANTIA                |
| <b>21/01/2026<br/>14:00 – 19:00</b> | Prima parte: Ordigni bellici e bonifica<br>Seconda parte: palchi  | Arch. Roberto ROSSI               |
| <b>26/01/2026<br/>14:00 – 19:00</b> | Approccio al sistema di gestione 45001  | Ing. Lia TOZZI                    |
| <b>28/01/2026<br/>14:00 – 19:00</b> | Spazi confinati   | Ing. Paolo DE SANTIS              |
| <b>02/02/2026<br/>14:00 – 19:00</b> | Il rischio elettrico nei cantieri<br>la protezione contro le scariche atmosferiche<br>L'organizzazione degli impianti<br>Obblighi delle figure coinvolte  | Dott. Alessandro DI BIAGIO        |
| <b>04/02/2026<br/>14:00 – 19:00</b> | Il rischio negli scavi, nelle demolizioni, nelle opere in sotterraneo ed in galleria<br>Relativi dpi e segnaletica  | Ing. Francesco MICOMONACO         |
| <b>09/02/2026<br/>14:00 – 19:00</b> | I rischi connessi all'uso di macchine e attrezzature di lavoro con particolare riferimento agli apparecchi di sollevamento e trasporto  | Ing. Luigi Carlo CHIARENZA        |
| <b>11/02/2026<br/>14:00 – 19:00</b> | Opere di scavo. Problematiche ambientali<br>Bonifiche siti contaminati  | Ing. Stefano CICERANI             |
| <b>16/02/2026<br/>14:00 – 19:00</b> | I rischi fisici: rumore, vibrazioni, microclima, illuminazione<br>I rischi da movimentazione manuale dei carichi<br>Relativi dpi e segnaletica  | Dott. Giovanni BELTRANI           |

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

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

| <b>Giornata</b>                              | <b>Argomento</b>   | <b>docente</b>                             |
|--|--|--|
| <b>25/02/2026<br/>14:00 – 19:00</b>          | 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                      |
| <b>Pr 1<br/>02/03/2026<br/>14:00 – 19:00</b> | 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<br>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 |  |
| <b>04/03/2026<br/>14:00 – 19:00</b>          | Il progetto del ponteggio  | Ing. Luca VEGLIANTI                        |
| <b>Pr 2<br/>09/03/2026<br/>14:00 – 19:00</b> | I rischi biologici e chimici in cantiere (sostanze)<br>Relativi dpi e segnaletica  | Dott. Carlo MUSCARELLA                     |
| <b>Pr 3<br/>11/03/2026<br/>14:00 – 19:00</b> | Esempi di Piani Operativi di Sicurezza e di Piani Sostitutivi di Sicurezza   | Dott.ssa Antonella CICIONE                 |
| <b>16/03/2026<br/>14:00 – 19:00</b>          | Teorie e tecniche di comunicazione, orientate alla risoluzione di problemi e alla cooperazione; teorie di gestione dei gruppi e leadership   | Dott.ssa Debora PENCO                      |
| <b>18/03/2026<br/>14:00 – 19:00</b>          | I rapporti con la committenza, i progettisti, la direzione dei lavori, i rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza  | Dott. Fabio GRIECO                         |
| <b>Pr 4<br/>23/03/2026<br/>14:00 – 19:00</b> | Simulazione sul ruolo del Coordinatore per la Sicurezza in fase di esecuzione  | Ispettorato del lavoro, Dott. Paolo SANTIA |
| <b>Pr 5<br/>DATA DA DEFINIRE</b>             | Visita in Cantiere   |  |

**VERIFICA FINALE DI APPRENDIMENTO  
LUNEDI' 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