



Ordine
Ingegneri
Venezia

FONDAZIONE INGEGNERI VENEZIANI



CORSO FAD SINCRONA ABILITANTE COORDINATORE SICUREZZA CANTIERI DI 120 ORE AI SENSI DEL D.L.VO. 81/2008 E S.M.I.



L'Ordine degli Ingegneri della Città Metropolitana di Venezia e la Fondazione Ingegneri Veneziani con il Collegio dei Geometri e dei Geometri Laureati della Provincia di Venezia e con l'Ordine degli Architetti Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Venezia e la Fondazione Architetti Pianificatori Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Venezia organizzano il corso **Abilitante** per il conseguimento della qualifica di Coordinatore per la Sicurezza nella fase di Progettazione e in quella di Esecuzione dei lavori (CSP e CSE) nei cantieri temporanei o mobili." che si terrà con inizio il **6 giugno 2025** e termine il **24 novembre 2025**.

Le lezioni si terranno di mattina con orario dalle **9.00** alle **13.00**.

Numero minimo di partecipanti per l'attivazione del corso: 15

MODALITÀ DI FRUIZIONE

- Le lezioni vengono erogate in modalità FAD Sincrona.
- Il Corso ha una durata complessiva di 120 ore oltre le verifiche finali.
- Il programma rispetta la suddivisione e la durata dei moduli (giuridico, tecnica, organizzativo – gestionale e pratica), indicate nell'allegato XIV del D.Lgs. 81/08 e garantisce gli obiettivi formativi di base.
- Lezioni, simulazioni operative e verifiche intermedie e finali, sono organizzate interamente on-line.

DOCENTI:

- Avv. Giuseppe Gravina
- Ing. Roberto Geromin
- Ing. Gianluca Pasqualon
- Dott. Giovanni Corain

AL TERMINE DEL CORSO VERRÀ RILASCIATO L'ATTESTATO DI FREQUENZA ABILITANTE, NECESSARIO ALLO SVOLGIMENTO DELL'INCARICO DI "COORDINATORE PER LA SICUREZZA DEI CANTIERI IN FASE DI PROGETTAZIONE E DI ESECUZIONE CSP – CSE", VALIDO SU TUTTO IL TERRITORIO NAZIONALE.

MATERIALE DIDATTICO: Slide e dispense rilasciate dai docenti.

CREDITI FORMATIVI:

- **120 CFP** per Ingegneri
- **120 CFP** per Geometri
- **120 CFP** per Architetti

I **periti** avranno la possibilità di inserire l'attestato all'interno dell'autocertificazione. Si prega di contattare la Segreteria per eventuali informazioni alla mail: fondazione@ordineingegneri.ve.it.

La partecipazione al corso in oggetto è riservata agli iscritti all'**Ordine degli Ingegneri della Città Metropolitana di Venezia e agli Ordini d'Italia**. Potranno inoltre partecipare **eventuali altri professionisti**, iscritti e non ad Ordini e Collegi professionali.

MODALITA' DI ISCRIZIONE:

Per iscriversi all'evento è necessario che il professionista interessato sia utente della Fondazione Ingegneri Veneziani.

Iscrizione gratuita al seguente link:

<https://www.ordineingegneri.ve.it/iscrizione-fondazione/>

Per maggiori informazioni si prega di contattare la Segreteria allo 041.7790577.

COSTO:

- **€ 700,00 + IVA.**

Si sta verificando la possibilità, per gli iscritti agli Ordini professionali, di usufruire dell'esenzione IVA.

DESCRIZIONE E PROGRAMMA

MODULO GIURIDICO: 28 ore

- La legislazione di base in materia di sicurezza e di igiene sul lavoro; la normativa contrattuale inherente agli aspetti di sicurezza e salute sul lavoro; la normativa sull'assicurazione contro gli infortuni sul lavoro e le malattie professionali.
- Norme e regole di base in materia di sicurezza e di igiene sul lavoro e loro evoluzione. Le normative europee e la loro valenza; le norme di buona tecnica; le Direttive di prodotto.
- D.L. 231/01 modelli organizzativi sicurezza, appalto LL.PP. e responsabilità.
- 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.
- 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.
- Le figure interessate alla realizzazione dell'opera: i compiti, gli obblighi, le responsabilità civili e penali, la disciplina sanzionatoria e le procedure ispettive.
- La legge quadro in materia di lavori pubblici ed i principali decreti attuativi.

MODULO TECNICO: 52 ore

- Le malattie professionali e il primo soccorso.
- L'organizzazione del Cantiere, il cronoprogramma dei lavori, la stima dei costi della sicurezza.
- Gli obblighi documentali da parte dei committenti, imprese, coordinatori per la sicurezza.
- Il rischio di caduta dall'alto, i ponteggi e le opere provvisionali.
- I rischi negli scavi e nelle opere in sotterraneo.
- I rischi nelle opere di demolizione.
- Il rischio elettrico e la protezione contro le scariche atmosferiche.
- Il rischio incendio ed esplosione.
- I rischi fisici: Rumore e vibrazioni. Microclima e illuminazione. La movimentazione manuale dei carichi.
- I rischi biologici e chimici in cantiere. I dispositivi di protezione individuali e la segnaletica di sicurezza.
- I rischi connessi all'uso di macchine per la movimentazione dei carichi.
- Opere e lavori stradali – Rischi nelle specifiche attività.
- I rischi nei lavori di montaggio e smontaggio di elementi prefabbricati.

MODULO METODOLOGICO: 16 ore

- I contenuti minimi del piano di sicurezza e di coordinamento, del piano sostitutivo di sicurezza e del piano operativo di sicurezza. Elaborazione del Piano.
- 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) l'elaborazione del piano operativo di sicurezza, POS; c) l'elaborazione del fascicolo; d) l'elaborazione del P.I.M.U.S. (Piano di Montaggio, Uso, Smontaggio dei ponteggi).
- Il Documento Unico di Valutazione dei Rischi (DUVRI).
- I rapporti con la committenza, i progettisti, la direzione dei lavori, i rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza.

MODULO PRATICO: 24 ore

- La corretta stesura del Piano di sicurezza e di coordinamento – Esempi Pratici (parte prima).
- La corretta stesura del Piano di sicurezza e di coordinamento – Esempi Pratici (parte seconda).
- La corretta stesura del fascicolo dell'opera – Esempi Pratici.
- Esempi di Piani Operativi di Sicurezza.
- Simulazione sul ruolo del Coordinatore per la Sicurezza in fase di esecuzione (Parte prima).
- Simulazione sul ruolo del Coordinatore per la Sicurezza in fase di esecuzione (Parte seconda)

VERIFICA FINALE DI APPRENDIMENTO



CALENDARIO DELLE LEZIONI

Data: 06/06/2025

La legislazione di base in materia di sicurezza e di igiene sul lavoro; la normativa contrattuale inerente agli aspetti di sicurezza e salute sul lavoro; la normativa sull'assicurazione contro gli infortuni sul lavoro e le malattie professionali.

Data: 13/06/2025

Norme e regole di base in materia di sicurezza e di igiene sul lavoro e loro evoluzione. Le normative europee e la loro valenza; le norme di buona tecnica; le Direttive di prodotto.

Data: 16/06/2025

D.L. 231/01 modelli organizzativi sicurezza, appalto LL.PP. e responsabilità.

Data: 20/06/2025

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.

Data: 27/6/2025

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.

Data: 30/06/2025

Le figure interessate alla realizzazione dell'opera: i compiti, gli obblighi, le responsabilità civili e penali, la disciplina sanzionatoria e le procedure ispettive.

Data: 04/07/2025

La legge quadro in materia di lavori pubblici ed i principali decreti attuativi.

Data: 07/07/2025

Le malattie professionali e il primo soccorso

Data: 11/07/2025

Gli obblighi documentali da parte dei committenti, imprese, coordinatori per la sicurezza.

Data: 15/07/2025

L'organizzazione del Cantiere, il cronoprogramma dei lavori, la stima dei costi della sicurezza.

Data: 05/09/2025

I contenuti minimi del piano di sicurezza e di coordinamento, del piano sostitutivo di sicurezza e del piano operativo di sicurezza. Elaborazione del Piano.

Data: 9/09/2025

Il rischio di caduta dall'alto, i ponteggi e le opere provvisionali.



Data: 12/09/2025

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) l'elaborazione del piano operativo di sicurezza, POS; c) l'elaborazione del fascicolo; d) l'elaborazione del P.I.M.U.S. (Piano di Montaggio, Uso, Smontaggio dei ponteggi).

Data: 16/09/2025

I rischi negli scavi e nelle opere in sotterraneo

Data: 19/09/2025

Il Documento Unico di Valutazione dei Rischi DUVRI nei cantieri temporanei e mobili

Data: 23/09/2025

I rischi nelle opere di demolizione

Data: 26/09/2025

I rapporti con la committenza, i progettisti, la direzione dei lavori, i rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza

Data: 30/09/2025

Il rischio elettrico e la protezione contro le scariche atmosferiche.

Data: 3/10/2025

Il rischio incendio ed esplosione. La movimentazione manuale dei carichi

Data: 7/10/2025

I rischi fisici: Rumore e vibrazioni. Microclima e illuminazione. La movimentazione manuale dei carichi

Data: 10/10/2025

I rischi biologici e chimici in cantiere. I dispositivi di protezione individuali e la segnaletica di sicurezza.

Data: 14/10/2025

I rischi connessi all'uso di macchine per la movimentazione dei carichi.

Data: 17/10/2025

Opere e lavori stradali – Rischi nelle specifiche attività.

Data: 21/10/2025

I rischi nei lavori di montaggio e smontaggio di elementi prefabbricati;

Data: 24/10/2025

La corretta stesura del Piano di sicurezza e di coordinamento – Esempi Pratici (parte prima)

Data: 28/10/2025

La corretta stesura del Piano di sicurezza e di coordinamento – Esempi Pratici (parte seconda)

Data: 31/10/2025

La corretta stesura del fascicolo dell'opera – Esempi Pratici

Data: 04/11/2025

Esempi di Piani Operativi di Sicurezza

Data: 07/11/2025

Simulazione sul ruolo del Coordinatore per la Sicurezza in fase di esecuzione (Parte prima)

Data: 11/11/2025

Simulazione sul ruolo del Coordinatore per la Sicurezza in fase di esecuzione (Parte seconda)

Data: 24/11/2025

VERIFICA FINALE DI APPRENDIMENTO