



CORSO DI FORMAZIONE

LA SICUREZZA NEI CANTIERI:
***Il nuovo DL 159/2025 e l'innovazione del cantiere:
automazione, constructability e realtà virtuale***

17, 19 e 26 febbraio 2026 - ore 10.00-13.35 - Webinar Zoom

CFP: 10 per ingegneri e architetti

Docente OICE Academy:

Arch. Giampiero Angelucci – Artelia Italia S.p.A.

Arch. Arianna Panfili – Artelia Italia S.p.A.

Ing. Carmelo Cavallaro – Artelia Italia S.p.A.

Ing. Daniela Aprea – Italferr S.p.A.

Ing. Francesco Folino – Italferr S.p.A.

Arch. Luca Dominici – Italferr S.p.A.

Arch. Christopher Mento – Italferr S.p.A.

Obiettivi del corso

La complessa disciplina in materia di sicurezza in fase di esecuzione si è arricchita negli ultimi tre anni di numerosi elementi di novità, primo fra tutti il recentissimo DL 159 convertito dalla legge 198/2025 che tratta fra le altre cose della formazione, del badge di cantiere, della patente a punti e degli interventi di prevenzione e formazione.

L'evento formativo ha quindi lo scopo di **aggiornare le indicazioni in tema di sicurezza sul lavoro e nei cantieri.**

Il corso verterà sulla **digitalizzazione della sicurezza in cantiere con esempi pratici.** I temi verteranno sul mondo BIM, sull'automazione, sulla constructability e sulla realtà virtuale applicate al cantiere.

Altro tema dato il grande interesse è il nuovo DL 159/2025 “Misure urgenti per la tutela della salute e della sicurezza sui luoghi di lavoro e in materia di protezione civile”. Nel corso sarà analizzata la parte che riguarda la sicurezza nei luoghi di lavoro.



Il corso sarà infine integrato con una visione volta all'utilizzo **di nuovi sistemi digitali nella gestione dei cantieri e della sicurezza**, anche attraverso l'utilizzo del **BIM 4D e 5D** e sull' **introduzione dell'Intelligenza Artificiale**. Una rivoluzione è avviata e dobbiamo confrontarci con le nuove realtà e cercare di sfruttare al meglio le crescenti risorse a disposizione.

A chi è rivolto:

Il corso è rivolto a:

- Coordinatori della Sicurezza in fase di Progetto
- Coordinatori della Sicurezza in fase di Esecuzione
- Responsabili dei Lavori
- Responsabili del Servizio di Prevenzione e Protezione
- Direttori dei Lavori e Direttori Operativi

PROGRAMMA

1. Modulo 1 – 17 febbraio 2026, ore 10.00-13.35

IL DL 159/2025: PRESENTAZIONE E ANALISI IN VISTA DELLA SUA ENTRATA IN VIGORE

Arch. Giampiero Angelucci – Artelia Italia S.p.A.

Arch. Arianna Panfili – Artelia Italia S.p.A.

10.00-11.00

- Introduzione alle novità del DL 159/2025 nell'ottica della sicurezza nei luoghi di lavoro.

11.30-11.35 – Pausa

11.35-13.00

- Disposizioni in materia di attività di vigilanza in materia di appalto e subappalto di badge di cantiere e di patente a crediti.
- Accordo Stato-Regioni su soggetti accreditati alla formazione.
- Rafforzamento della cultura della prevenzione e tracciamento dei mancati infortuni.
- Attività di prevenzione e vigilanza dei dipartimenti di prevenzione territoriali del Servizio sanitario nazionale in tema di salute e sicurezza sui luoghi di lavoro.



13.00-13.20 – Momento dialettico con i discenti: Domande e risposte

13.20-13.30 – Test di apprendimento

13.30-13.35 – Feedback

2. Modulo 2 – 19 febbraio 2026, ore 10.00-13.35

LA DIGITALIZZAZIONE DELLA SICUREZZA IN CANTIERE CON ESEMPI PRATICI

Arch. Giampiero Angelucci – Artelia Italia S.p.A.

Ing. Carmelo Cavallaro – Artelia Italia S.p.A.

10.00–11.00

– Digitalizzazione della sicurezza in cantiere: BIM e nuovi scenari

11.00–11.05 – Pausa

11.05–12.05

– Tecniche di modellazione in ambito Sicurezza

12.05–12.15

– Spazio per domande e chiarimenti intermedi

12.15–13.00

– Automazione, constructability e realtà virtuale applicate al cantiere

13.00–13.20 – Momento dialettico con i discenti: domande e risposte

13.20–13.30 – Test di apprendimento

13.30–13.35 – Feedback

3. Modulo 3 – 26 febbraio 2026, ore 10.00-13.35

IL CANTIERE DIGITALE NELLE INFRASTRUTTURE LINEARI COME DRIVER DI SICUREZZA

10.00-10.45 - *Ing. Daniela Aprea*

– BIM & Information Management: La Gestione Informativa Digitale nel Ciclo di Vita delle Infrastrutture



10.45-11.30 - *Ing. Francesco Folino*

– Metodi e strumenti digitali nei cantieri ferroviari

11.30–11.35 – Pausa

11.35-12.15 - *Arch. Luca Dominici*

– La digitalizzazione dei cantieri HSQE

12.15-13.00 - *Ing. Christopher Mento*

– Casi applicativi nei cantieri ferroviari

13.00–13.20 – Momento dialettico con i discenti: domande e risposte

13.20–13.30 – Test di apprendimento

13.30–13.35 – Feedback

Costi

- Tariffa Associati:
 - over 35 anni: 270€ + IVA; under 35 anni: 225€ + IVA
- Tariffa NON Associati:
 - over 35 anni: 360€ + IVA; under 35 anni: 300€ + IVA

Per le strutture che iscrivono più persone si applicherà sul totale il 10% di sconto in caso di 2 iscritti che diventerà 15%, in caso di 3 iscritti, e 20% per più di tre iscritti.

CFP

Sono previsti 10 cfp sia per ingegneri che per architetti

Il corso è valido ai fini dell'attribuzione dei Crediti Formativi Professionali (CFP) ai sensi del DPR 137/2012, art. 7, e secondo le disposizioni del CNAPPC e del CNI, ma non costituisce titolo abilitante ai sensi del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i.

Per ogni informazione contattare la Segreteria OICE (tel. 06/80687248 email: academy@oice.it).