

CORSO SULLA “CONSTRUCTABILITY IN CANTIERE”

24 e 31 marzo 2026

La Commissione “*La Direzione di Cantiere*” dell’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma propone ai propri iscritti un corso di 8 ore, suddiviso in due moduli, dedicato al tema della **Constructability**, una metodologia e, soprattutto, un mindset sempre più centrale nel settore delle costruzioni.

In un contesto storico e normativo profondamente rinnovato, anche alla luce del nuovo Codice degli Appalti, l’attenzione viene correttamente spostata dal mero rispetto procedurale al raggiungimento del risultato, richiedendo a tutti gli attori del processo edilizio – dai RUP ai progettisti, dai Direttori di Cantiere ai Construction Project Manager – una visione integrata e un approccio sinergico, orientato all’efficienza, alla gestione consapevole delle risorse, alla velocizzazione dei processi e alla riduzione delle criticità operative.

La Constructability diventa quindi una chiave strategica; progettare un asset avendo come priorità la realizzazione dello stesso comporta implicitamente una maggior qualità del progetto stesso, una maggiore attenzione ai processi realizzativi e con essi una migliore pianificazione, in primis degli approvvigionamenti.

L’applicazione la Constructability, pratica operativa e culturale, consente di predisporre l’opera, fin dalle fasi preliminari e progettuali, per una esecuzione “fluida” e razionale, priva di intralci, emergenze e perdite di tempo, e che rivela la sua piena efficacia nella fase di esecutiva di cantiere attraverso un’attenta programmazione, pianificazione e organizzazione delle attività, mediante tecniche di cantierizzazione e Project Management.

Parleremo quindi di **Constructability in Cantiere** come pratica del saper costruire, una cultura del “come fare” che nasce dall’esperienza diretta di cantiere e dalle figure che possiedono piena competenza concreta nel costruire: un know-how che, se interiorizzata, può essere trasferito e applicato a tutti i livelli del processo edilizio, contribuendo a rendere l’intero processo costruttivo più coerente, governabile ed efficace.

Al termine della trattazione di ogni modulo saranno effettuate delle sessioni di “*Teaching with case*” – veri e propri laboratori di studio dei Case History – dove saranno esaminate le problematiche, riscontrate in concreto sul campo inerenti la tematica della Constructability, saranno illustrate le soluzioni che in quei determinati contesti sono state adottate, analizzando la loro efficacia e quali risultati hanno permesso di raggiungere. Seguirà discussione e dibattito in aula dei casi di studio da cui saranno tratte le cosiddette Lesson Learned.

Il corso corredato delle sessioni di “*Teaching with case*” ha, dunque, un approccio molto pratico - incentrato sul “*come fare il cantiere*” - basato sull’esperienza dei relatori, maturata in anni di Direzione Tecnica di Cantiere, che illustrano le varie fasi e le problematiche ricorrenti nel ciclo di sviluppo di una Commessa.

Obiettivo del corso è quindi quello di fornire ai partecipanti metodologie, tecniche, schemi ed approcci pratici e concreti per la applicazione della Constructability a tutti i livelli in un processo di costruzione, dalla progettazione, alla cantierizzazione, alla costruzione vera e propria.

La partecipazione in presenza al corso **rilascia n. 8 CFP agli Ingegneri**, ai fini dell’aggiornamento delle competenze professionali (ex DPR 137/2012 e successivo regolamento approvato dal Ministero della Giustizia).

La frequenza è obbligatoria.

I CFP saranno rilasciati unicamente con la frequenza ad almeno il 90% dell’intera durata del corso e con il superamento del test di verifica finale.

La frequenza sarà attestata unicamente dagli orari di ingresso e di uscita dall’aula.

L’iscrizione è obbligatoria sul sito dell’Ordine alla pagina: <https://foir.it/formazione/eventi>

Prenotandosi al corso si autorizza il trattamento dei dati personali (Nome, Cognome, Matricola, codice fiscale, e-mail), ai sensi dell’art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679), per le sole finalità connesse all’organizzazione ed erogazione dell’evento

Calendario del corso:

1 modulo – 24/03/2026 ore 14.30-18.30 – Ing. Marco Sovera – Arch. Laura Di Spes

2 modulo – 31/03/2026 ore 14.30-18.30 – Ing. Marco Sovera – Arch. Laura Di Spes

Costi

La quota di partecipazione è di 50,00 euro per gli Iscritti all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma; il corso è aperto ai partecipanti esterni con un contributo di 80,00 euro.

Il pagamento è da effettuarsi con carta di credito on-line al momento dell'iscrizione

Sedi e orari del corso

Sede: Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma – Piazza della Repubblica 59, 00185 Roma.

Orari: come da calendario.

Requisiti d'ammissione:

Aperto a tutti.

Materiale didattico

Il materiale didattico - informativo inerente all'evento sarà disponibile per tutti gli iscritti sul sito della Fondazione dell'Ordine www.foir.it nei giorni successivi allo svolgimento dello stesso, direttamente nella pagina dell'evento, dopo aver effettuato il login.

Note ulteriori

Il numero di posti a disposizione è pari a 50 unità.

Gli iscritti, che intendano ritirare la propria iscrizione per motivi non connessi all'organizzazione, potranno chiedere il rimpiego dell'85% dell'importo versato, se il ritiro dell'iscrizione è presentato con anticipo di almeno 7 giorni rispetto alla data di inizio dell'evento.

La Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma si riserva di cancellare il corso di formazione fino a cinque giorni prima dell'inizio del corso. In questo caso verrà restituito quanto già versato. In caso di necessità la Fondazione dell'Ordine si riserva la facoltà di modificare le date e/o la sede del corso informando tempestivamente gli iscritti. Per tale motivo, si richiede di indicare correttamente la propria e-mail.

Programma

1° modulo – 24/03/2026 -ore 14,30 - 18,30

Principi della Constructability e inquadramento metodologico

- Il principio del risultato e la necessità della Constructability
- La Constructability: definizione e principi fondamentali
- Constructability e Project Management
- Il know-how di cantiere come valore strategico
- Casi di studio – Teaching with the Case.

2° modulo – 31/03/2026 - ore 14,30 - 18,30

Tecniche operative di Constructability e applicazione in cantiere

- Dalla pianificazione alla cantierizzazione dell'opera
- Applicare la Constructability nella fase esecutiva
- Criticità, ostacoli e obiettivi della Constructability
- La Constructability come cultura organizzativa
- Casi di studio – Teaching with the Case

Docenti

Ing. Marco Sovera

Ingegnere idraulico, ha acquisito una grande esperienza come Project Manager nella direzione tecnica di cantieri nel settore delle costruzioni pubbliche e private per conto di Imprese di Costruzione, e nella Direzione dei Lavori. Dal 2015 al 2019 è stato anche Giudice esperto presso il Tribunale Regionale delle Acque Pubbliche istituito presso la Corte d'Appello di Roma. Dal 2017 è Presidente della Commissione "La Direzione di Cantiere" istituita presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma.

Ha sempre continuato la formazione post-laurea ed aggiornamento professionale frequentando corsi e seminari sulla Sicurezza, Qualità, Project Management e Agile Project Management, Codice dei Contratti, Antincendio, Comunicazione, Coaching ed altri ancora. È qualificato come CSP/CSE ed iscritto all'Albo del Ministero degli Interni come professionista antincendio.

Nel campo della formazione con AiTeam è autore e docente, insieme all'arch. Laura Di Spes, di Corsi e Seminari sulla "Direzione di Cantiere" tenutisi presso gli Ordini professionali degli Ingegneri e degli Architetti di Roma, Enti (Scuole Edili, Ance), presso Imprese di Costruzione e con le principali realtà di riferimento per la formazione e l'editoria del settore delle costruzioni.

Relatore ad eventi organizzati dall'Ordine degli Ingegneri di Roma e di Ravenna, dall' INAIL (XXIV° CTE 2023) e dall'ISIPM nell'ambito del Project Management (PMexpò 2018-2019) dell'Agile Project Management (Agile Talks, Codemotion, Luiss and Labs, Agile O'Day Univ. Federico II° di Napoli) ed in seminari e webinar su tematiche del settore delle costruzioni, nonché autore di vari articoli ed Ebook su tematiche del settore delle costruzioni.

Docente nel Master di II° Livello Università ECampus "Legislazione e contenzioso delle opere pubbliche. RUP, Progettazione ed Esecuzione, CCT" su "L'Ufficio di Direzione dei Lavori (UDL), L'esecuzione dei contratti di servizi e forniture: il DEC, Il controllo tecnico e contabile "

Arch. Laura Di Spes

Architetto con una consolidata esperienza maturata come Direttore Tecnico presso Imprese di Costruzioni civili dove ha diretto numerosi cantieri di edilizia residenziale, specializzandosi soprattutto nell'attuazione di programmi di edilizia convenzionata, finanziata, agevolata ed housing sociale per la P.A.

Attualmente, supporta le Imprese di Costruzioni impegnate nella conduzione di cantieri infrastrutturali pubblici e di ristrutturazione edilizia per grandi committenti privati (SGR), per la parte Tecnica e di Procurement. Dal 2017 è componente speciale della Commissione "La Direzione di Cantiere" istituita presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma.

Ha sempre continuato la formazione post-laurea ed aggiornamento professionale frequentando corsi e seminari sulla Sicurezza, Qualità, Project Management e Agile, BIM, CAM, Coaching, Public Speaking, ed altri ancora. È qualificata come CSP/CSE e BIM Expert.

Nel campo della formazione con AiTeam è autore e docente, insieme all'ing. Marco Sovera, di Corsi e Seminari sulla "Direzione di Cantiere" tenutisi presso gli Ordini professionali degli Ingegneri e degli Architetti di Roma e con le principali realtà di riferimento per la formazione e l'editoria del settore delle costruzioni.

È stata inoltre relatore in numerosi talk, seminari, webinar, organizzati nell'ambito del Project Management (PMexpò 2018 e 2019) e dell'Agile (Agile BIM Conference 2020) ma anche su temi quali il Coaching ed il Team Building nei Cantieri con l'ISIPM (Istituto Italiano di Project Management), la digitalizzazione e la gestione di Commessa per l'Impresa con Team System Construction, nonché autore di vari articoli ed Ebook su tematiche del settore delle costruzioni.