



**“Sicurezza in cantiere –  
Progettazione e procedure di  
montaggio in sicurezza delle  
strutture in legno (tetti,  
pergolati, case....)”**

**Seminario con modalità di svolgimento in  
presenza – lunedì 30 gennaio 2023 –  
dalle ore 13:30 alle ore 18:30**

**presso il comune di Tivoli - sala conferenze  
Scuderie degli Estensi –piazza Giuseppe  
Garibaldi Tivoli (RM)**

L’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma unitamente alla Fondazione dell’Ordine degli Ingegneri di Roma propone un seminario tecnico gratuito per gli iscritti all’Ordine degli Ingegneri di Roma in regola con le quote associative.

**Il seminario si svolgerà in presenza presso la sala conferenze Scuderie degli estensi, comunale di Tivoli con un limite massimo di 50 iscritti.**

La partecipazione al seminario rilascia agli ingegneri iscritti all’Ordine di Roma n. 4 CFP, ai fini dell’aggiornamento delle competenze professionali (ex DPR 137/2012 e successivo regolamento approvato dal Ministero della Giustizia).

Il seminario è valido come aggiornamento (4 ore) per CSP/CSE, RSPP e ASPP secondo l’Accordo Stato Regioni del 7/7/2016.

L’iscrizione è obbligatoria sul sito della Fondazione dell’Ordine degli Ingegneri di Roma alla pagina: <https://foir.it/formazione/> Prenotandosi all’evento si autorizza

il trattamento dei dati personali (nome, cognome, matricola, codice fiscale, e-mail, cellulare), ai sensi dell’art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

L’**attestato di partecipazione** al seminario, che sarà rilasciato previo controllo delle firme in ingresso e in uscita all’evento nonché della partecipazione a tutta la durata dell’evento anche attraverso l’effettuazione di domande e/o sondaggi, potrà essere scaricato dagli Ingegneri iscritti all’Ordine di Roma dalla piattaforma [mying](#), nei giorni successivi allo svolgimento dell’evento medesimo e dovrà essere custodito dal discente ai sensi dell’art. 10 del Regolamento per l’Aggiornamento delle Competenze Professionali.

Il materiale didattico-informativo inerente al seminario sarà disponibile per tutti gli iscritti sul sito della Fondazione dell’Ordine nei giorni successivi allo svolgimento dell’evento.

L’Ordine degli Ingegneri attraverso il proprio ufficio “Servizi per il Territorio” e con il coordinamento delle proprie Commissioni dell’Area “Salute e Sicurezza nei Luoghi di Lavoro”, propone un seminario di aggiornamento sulle tematiche della sicurezza in cantiere con particolare riferimento alla progettazione delle strutture in legno e alle relative procedure di montaggio in sicurezza.

In tale sede, saranno analizzati vari casi concreti di progettazione e organizzazione delle aree di cantiere al fine di garantirne la sicurezza alla luce delle normative di settore vigenti.

Il seminario proposto intende dare avvio ad una analisi delle figure coinvolte e delle varie attività e responsabilità a loro attribuite in fase di progettazione e organizzazione delle aree di cantiere.

È previsto uno spazio dedicato all’interazione con i partecipanti in aula, al fine di chiarire eventuali dubbi e consentire approfondimenti sulle tematiche poste.

### **Programma**

**Ore 13:30 – 13:45**

Registrazione dei partecipanti

**Ore 13:45 – 14:00**

Saluti istituzionali e introduzione ai lavori

**Ing. Massimo Cerri**  
Presidente Ordine degli Ingegneri  
della Provincia di Roma

**Ing. Giorgio Martino**

Consigliere Ordine degli Ingegneri – Referente Ufficio  
Servizi per il Territorio

**Ing. Luca Veglianti**

Coordinatore dell’Ufficio Servizi per il Territorio  
dell’Ordine degli Ingegneri di Roma

**Ore 14:00 – 15:30**

Le strutture in legno, normativa di riferimento e metodologie di progettazione.

**Ing. Pierfranco Proietti**

Libero professionista, esperto nella progettazione di strutture  
in legno.

**Ore 15:30 – 15:40**

Pausa

**Ore 15:40 – 17:40**

Dalla progettazione alla realizzazione in sicurezza delle strutture in legno, problematiche e soluzioni (esempi pratici).

**Ing. Pierfranco Proietti**

Libero professionista, esperto nella progettazione di strutture  
in legno.

**Ore 17:40 – 18:30**

Conclusioni e discussioni finali