



Ordine degli Ingegneri
della Provincia
di Roma



IL RILIEVO LASER SCANNER. APPLICAZIONE NELLA INGEGNERIA FORENSE

Giovedì 29 gennaio 2026

Ordine degli Ingegneri della Provincia di
Roma Piazza della Repubblica, 59, 00185
Roma RM

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma unitamente alla Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma propone ai propri iscritti un seminario tecnico gratuito in presenza.

Il seminario è riservato unicamente agli iscritti all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma in regola con le quote associative.

La partecipazione al seminario rilascia n. 4 CFP, ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali ex DPR 137/2012 e successivo regolamento approvato dal Ministero della Giustizia. La Frequenza è obbligatoria e i 4 CFP saranno riconosciuti unicamente con la partecipazione all'intera durata dell'evento formativo.

L'iscrizione è obbligatoria sul sito dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma alla pagina: <https://foir.it/formazione/>. Prenotandosi al seminario 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.

L'attestato di partecipazione al seminario, che sarà conseguito previo controllo in ingresso e in uscita all'evento, potrà essere scaricato dagli Ingegneri dalla piattaforma www.mying.it 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

La Commissione "CTU" dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma in collaborazione con la Commissione "Mediazione e arbitrato" e "Sicurezza stradale" propone un seminario tecnico gratuito che illustrerà le ultime tecnologie ed i recenti sviluppi in tema di rilievi e digitalizzazione dello stato dei luoghi applicabili anche ai vari campi dell'ingegneria forense. Il seminario è rivolto agli ingegneri che operano in qualità di CTU, Periti, CTM e CTP. In particolare, si illustrerà l'utilità dell'uso del laser scanner e dei droni, la cui applicazione consente di ottenere rilievi geometrici e fotografici di elevata precisione ed in tempi rapidi.

Programma

Ore 14:30 - 14:40

Saluti iniziali

Ing. Massimo Cerri

Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma

Ing. Filippo Cascone

Presidente Fondazione Ordine degli Ingegneri della Provincia di

Roma

Ing. Roberto Villa

Referente d'area tematica ingegneria forense

Ore 14:45 - 15:00

Introduzione

Ing. Roberto Villa

Referente d'area tematica ingegneria forense

Ing. Barbara Lo Zupone

Presidente Commissione CTU

Ing. Fabio Sciarra

Presidente Commissione Mediazione e Arbitrato

Ore 15.00 – 16.30

Il rilievo laser scanner-casi di studio

Ing. Paolo Corradeghini

Ordine degli Ingegneri della Provincia di La Spezia

Ore 16.30 – 17.00

Applicazioni nell'ingegneria forense

Ing. Giuseppe Croce

Componente Commissione CTU

Ore 17.00 – 17.15

Pausa

Ore 17.15 – 17.45

Ricostruzione di incidenti stradali

Ing. Francesco Paternoster

Componente Commissione sicurezza stradale

Ore 17.45 – 18.00

Rilievo di una frana

Ing. Giuseppe Croce

Componente Commissione CTU

Ore 18.00 – 19.00

Dibattito finale