



Motorismo Storico e Restauro Principi, Tecniche, Esperienze

21 giugno 2021
Evento Webinar

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma unitamente alla Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri di Roma, a seguito dell'emergenza COVID-19, propone ai propri iscritti un seminario tecnico gratuito in webinar (diretta streaming con interazione mediante piattaforma) riservato unicamente agli iscritti all' **Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma** in regola con le quote associative.

La partecipazione al seminario rilascia n. 3 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 3 CFP saranno riconosciuti unicamente con la partecipazione all'intera durata dell'evento formativo.

Per partecipare sarà sufficiente accedere alla piattaforma a partire dalle ore 14.20 cliccando sul link personale ricevuto a mezzo mail.

L'iscrizione è obbligatoria sul sito dell'Ordine alla pagina:
<https://www.ording.roma.it/formazione/index.aspx>

Prenotandosi al seminario si autorizza il trattamento dei dati personali (Nome, Cognome, Matricola, codice fiscale, email), ai sensi dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE

2016/679), per le sole finalità connesse all'organizzazione ed erogazione dell'evento in modalità webinar.

L'**attestato di partecipazione** all'evento, che sarà rilasciato previo controllo dell'accesso ed uscita dalla piattaforma informatica nonché della partecipazione a tutta la durata dell'evento anche attraverso l'effettuazione di domande e/o sondaggi, potrà essere scaricato alla 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.

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

La Commissione Tematica **Motorismo**, istituita presso l'**Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma** in collaborazione con la Commissione Cultura dell'ASI Automotoclub Storico Italiano propone ai propri iscritti un seminario tecnico gratuito sulla conservazione ed il restauro dei veicoli di interesse storico.

Il seminario ha lo scopo di illustrare i principi e le tecniche necessari alla corretta conservazione e gestione dei veicoli storici. Considerato il valore del patrimonio culturale, storico, sociale, tecnico rappresentato dai veicoli storici è importante che essi vengano conservati, restaurati e gestiti nel rigoroso rispetto delle condizioni d'origine affinché possano assicurare la più corretta testimonianza nei confronti delle generazioni future.

Nel corso del seminario saranno affrontati i temi riferiti:

- al parco dei veicoli storici;
- ai principi della conservazione e restauro dei veicoli storici;
- alle tecniche per il restauro e la riparazione di componenti;
- alle tecniche per la produzione di componenti;

- alla formazione, anche operativa, del personale dedicato al restauro delle diverse componenti dei veicoli.

Programma del 21 giugno 2021

Ore 14:30 – 14:45

Saluti iniziali ed Introduzione ai lavori

ing. Carla Cappiello

Presidente Ordine degli Ingegneri provincia di Roma

ing. Giampaolo Stella

*Presidente Commissione Motorismo Ordine
Ingegneri provincia di Roma*

Ore 14:45– 15:15

Parco veicoli storici e principi generali del restauro

ing. Giampaolo Stella

*Presidente Commissione Motorismo Ordine Ingegneri
provincia di Roma*

Ore 15:15 – 15:45

Veicoli storici: beni culturali e/o opere d'arte

dott. Luca Manneschi

Commissione Cultura ASI

Ore 15:45 – 16:30

Principi ed esperienze di restauro di autoveicoli storici

ing. Lorenzo Morello

Commissione Cultura ASI

Ore 16:30 – 17:00

Tecniche di restauro di componenti motociclistici

Massimo Clarke

Commissione Cultura ASI

Ore 17:00 – 17:30

Tecniche e tecnologie di restauro

ing. Giuseppe Genchi

Commissione Cultura ASI

Ore 17:30 – 18:00

Restauro e Formazione: esperienze e prospettive

ing. Francesco Gherardini

Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia