



LE VETTURE ELETTRICHE:

Aspetti tecnici, sicurezza e criteri di corretta riparazione



SABATO
21 MARZO
2026

DALLE ORE
9:30 - 16:00

Castello dell'Acciaio
SCANDICCI FIRENZE

Il seminario è dedicato all'approfondimento delle peculiarità tecniche delle vetture elettriche, con particolare attenzione a:

- sicurezza dei veicoli elettrificati
- criteri di corretta riparazione secondo normative vigenti e indicazioni delle case costruttrici
- implicazioni operative per l'attività del professionista nel settore automotive

Un momento di confronto tecnico-formativo rivolto ai professionisti del settore assicurativo e peritale.

A CHI È RIVOLTO

- Periti assicurativi
- Professionisti del settore danni
- Tecnici e operatori della filiera automotive

CON IL PATROCINIO



COMUNE DI
SCANDICCI

PER ULTERIORI INFORMAZIONI:
+39 334 121 5779 | +39 335 788 8651

www.peritiaiped.it

PROGRAMMA

OPENING | LE VETTURE ELETTRICHE

9:00 AM - ACCOGLIENZA

Registrazione partecipanti

9:30 AM - PRIMA PARTE

Saluti iniziali

Architettura tecnica

Sistemi ad alta tensione

Relatore: **Dr. Massimo Vignoli**

11:00 AM - COFFEE BREAK

11:15 AM - SECONDA PARTE

Criteri di sicurezza

Procedure di corretta riparazione

Relatore: **Dr. Massimo Vignoli**

13:00 PM - LIGHT LUNCH

14:00 PM - TERZA PARTE

Implicazioni operative per il perito

Valutazione del danno e criticità

15:00 PM - QUARTA PARTE

Confronto tecnico e chiusura lavori

16:00 PM - SALUTI FINALI