

Il mondo dell'Automotive è in una fase di grande cambiamento, basti pensare all'introduzione e alla progressiva diffusione di alimentazioni alternative nei veicoli, come i più recenti motori ibridi ed elettrici, ma anche quelli a Gpl e Metano. In questo contesto, manutenzioni e interventi da parte di professionisti della riparazione e operatori del soccorso stradale necessitano di specifiche competenze.

Per questo, **domani 12 marzo alle ore 17, presso il Comando dei Vigili del Fuoco di Venezia (Str. della Motorizzazione Civile, 6 - 30174 Mestre)**, TEXA, in collaborazione con i Vigili del Fuoco di Venezia e Treviso e la CGIA di Mestre, organizza un convegno dal titolo "Lo sviluppo dell'automotive e la sicurezza degli operatori professionali e del soccorso". L'incontro ha l'obiettivo di informare e sensibilizzare le Istituzioni, le Associazioni di Categoria e l'Opinione Pubblica, sull'attuale mancanza di una normativa tecnica specifica a livello nazionale, che disciplini qualsivoglia operazione sui veicoli dotati di alimentazioni alternative e punti alla stesura di regole e procedure di sicurezza dedicate al personale coinvolto, al fine di ridurre al minimo i rischi.

Al convegno, oltre ai nomi sopracitati, saranno presenti ed interverranno anche Mercedes-Benz Italia, Renault, Generali Jeniot, ACI di Venezia, Veneto Strade.



# Lo sviluppo dell'automotive e la sicurezza degli operatori professionali e del soccorso

**Martedì 12 marzo 2019 ore 17.00**

**c/o Comando Provinciale dei VV.F. di Venezia**  
Str. della Motorizzazione Civile, 6 - 30174 Mestre VE

I veicoli ad **alimentazione ibrida o elettrica** si stanno diffondendo rapidamente e rappresentano già una realtà con la quale è indispensabile confrontarsi. In questo contesto, ogni intervento che coinvolga i suddetti mezzi (operazioni di soccorso, interventi ordinari e straordinari, semplici manutenzioni da parte di autoriparatori, ecc.) necessita di competenze a causa della presenza di corrente elettrica.

Il convegno in oggetto ha l'obiettivo di **informare e sensibilizzare le Istituzioni, le Associazioni di Categoria e l'Opinione Pubblica**, riguardo la necessità di una normativa tecnica specifica a livello nazionale, che regoli qualsiasi lavoro o intervento su queste tipologie di veicoli e punti alla formazione ed all'informazione del personale coinvolto.

## Programma

|               |   |
|---------------|---|
| 16.30 - 17.00 | Registrazione partecipanti  |
| 17.00 - 17.15 | Apertura dei lavori<br><b>Ennio Aquilino</b> - Comandante VV.F. Venezia           |
| 17.15 - 17.30 | <b>Roberto Bottan</b><br>Presidente CGIA Mestre                                   |
| 17.30 - 17.45 | <b>Gianluigi Riccioni</b><br>Direttore Vendite Mercedes-Benz Italia               |
| 17.45 - 18.00 | <b>Claire Petit Boulanger</b><br>Responsabile Sicurezza Terziaria Renault         |
| 18.00 - 18.15 | <b>Daniele Danesin</b><br>Formatore Tecnico TEXA SpA                              |
| 18.15 - 18.30 | <b>Marco Marelo</b><br>Resp. Centro Innovazione e Sperimentazione Generali Jeniot |
| 18.30 - 18.45 | <b>Giorgio Capuis</b><br>Presidente ACI Venezia                                   |
| 18.45 - 19.00 | <b>Silvano Vernizzi</b><br>Amministratore Delegato Veneto Strade SpA              |
| 19.00 - 19.15 | <b>Luca Puppa, Marko Metlika</b><br>VV.F. Venezia                                 |
| 19.15 - 19.30 | <b>Sergio Zambon, Tiberio Baldo, Giuliano Mufato</b><br>VV.F. Treviso             |
| 19.30 - 20.00 | Conclusioni   |
| 20.00         | Buffet  |

**Per motivi organizzativi, si prega di confermare la propria presenza a: [texaedu@texa.com](mailto:texaedu@texa.com)**

