

Convegno Texa a Venezia sulla sicurezza negli interventi sui veicoli dotati di alimentazioni alternative | 1

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.





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.

| 16 00 17 00 | Decistopione nestecimenti |
|---------------|--|
| 16.30 - 17.00 | Registrazione partecipanti |
| 17.00 - 17.15 | Apertura dei lavori |
| | Ennio Aquilino - Comandante VV.F. Venezia |
| 17.15 - 17.30 | Roberto Bottan |
| | Presidente CGIA Mestre |
| 17.30 - 17.45 | Gianluigi Riccioni |
| | Direttore Vendite Mercedes-Benz Italia |
| 17.45 - 18.00 | Claire Petit Boulanger |
| | Responsabile Sicurezza Terziaria Renault |
| 18.00 - 18.15 | Daniele Danesin |
| | Formatore Tecnico TEXA SpA |
| 18.15 - 18.30 | Marco Marello |
| | Resp. Centro Innovazione e Sperimentazione Generali Jeniot |
| 18.30 - 18.45 | Giorgio Capuis |
| | Presidente ACI Venezia |
| 18.45 - 19.00 | Silvano Vernizzi |
| | Amministratore Delegato Veneto Strade SpA |
| 19.00 - 19.15 | Luca Puppa, Marko Metlika |
| | VV.F. Venezia |
| 19.15 - 19.30 | Sergio Zambon, Tiberio Baldo, Giuliano Mufato |
| | 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



















