

# AUTO IBRIDE ED ELETTRICHE: SICUREZZA NELLE OPERAZIONI DI SOCCORSO E RIPARAZIONE

16 ottobre 2019 ore 19.30

Confartigianato Imprese Marca Trevigiana  
Piazza delle Istituzioni 34/A - Treviso

I veicoli ad alimentazione ibrida ed elettrica si stanno diffondendo rapidamente e rappresentano una nuova realtà con la quale confrontarsi. Lo sviluppo e la produzione delle motorizzazioni alternative, che includono anche quelle a GPL e metano, impongono agli operatori professionali del soccorso, ai carrozzieri ed ai meccatronici di essere pronti ad adoperare su mezzi con enormi differenze tecnologiche rispetto al passato e in nuove situazione di rischio e pericolo.

Obiettivo del seminario è informare e formare gli operatori del settore automotive sulle nuove competenze richieste negli interventi di soccorso e trasporto di veicoli incidentati, nelle attività di manutenzione e riparazione, oltre che in caso di emergenza.

**La partecipazione al seminario sarà riconosciuta, ai sensi della normativa vigente, come attività di aggiornamento RSPP (2 ore). A tutti i presenti verrà rilasciato un attestato di partecipazione.**



Comando Provinciale  
Vigili del Fuoco di  
Treviso

## 19.30 Apertura Lavori

Vendemiano Sartor  
presidente Confartigianato  
Imprese Marca Trevigiana

Giuseppe Lomoro  
comandante Vigili del Fuoco Treviso

Alessandro De Ruosi  
comandante della Sezione  
Polizia Stradale di Treviso

## 20.00 Interventi

**Le operazioni di soccorso stradale**

I.A Sergio Zambon  
Vigili del Fuoco Treviso

**Valutazione dei rischi:  
procedimenti di prevenzione incendi  
nuovi pericoli - nuove valutazioni**

D. Gianfranco Bifano  
Vigili del Fuoco Treviso

## GAS-GNC-GNL:

**esempi di problematiche in intervento**

C.R Tiberio Baldo  
Vigili del Fuoco Treviso

**Ibrido-Elettrico: esempi di  
problematiche in intervento**

VFC Giuliano Muffato  
Vigili del Fuoco Treviso

**L'incendio stradale - presentazione del manuale**

I.A Claudio Meneghetti  
Vigili del Fuoco Treviso

**Lavorare con metodo e sicurezza sui veicoli elettrici:  
presentazione del corso di formazione  
per meccatronici/carrozzeri**

a cura di Confartigianato Marca Trevigiana Formazione S.r.l.

## 22.00 Dibattito e conclusioni