

Con il contributo di

EBAV ENTE
BILATERALE
ARTIGIANATO
VENETO


Confartigianato
Imprese
CITTÀ METROPOLITANA DI VENEZIA



CONVEGNO
AUTORIPARAZIONE
ingresso libero

L'automobile intelligente e green

il sistema ADAS e gli interventi in sicurezza sui veicoli elettrici

martedì 16 aprile 2019 ore 19,00

Noventa di Piave (VE) - Base Hotel

via Rialto 8 (uscita A4 San Donà di Piave/Noventa di Piave)

Advance Driver Assistance System (ADAS) è un processo elettronico di assistenza alla guida che interviene per prevenire errori che spesso portano a pericoli ed incidenti. E' una caratteristica per così dire oramai "obbligatoria" per i veicoli, con altissime prestazioni, tali da poter dire che "l'auto è intelligente". Questa rilevante introduzione tecnologica impone agli operatori dell'autoriparazione ulteriori interventi aggiuntivi di regolazione ed una nuova accresciuta professionalità. Contemporaneamente l'auto diventa sempre più green e rispettosa dell'ambiente: l'elettrico non è più una visione futura, ma una realtà che si afferma sempre più rivoluzionando la moderna mobilità e gli interventi riparativi sui veicoli. Il convegno odierno, caro collega, ti aiuterà ad approcciare con cognizione di causa queste due importanti evoluzioni del mercato per una concreta ricaduta operativa nella tua officina. Ti aspetto!

Alessandro Marin

Presidente Federazione Autoriparazione
Confartigianato Città Metropolitana di Venezia

Saluti:

Salvatore Mazzocca

presidente Confartigianato Città Metropolitana di Venezia

Introduzione:

Alessandro Marin

Presidente Federazione Autoriparazione
Confartigianato Città Metropolitana di Venezia

Interventi:

Luigi Minen

Responsabile commerciale Texa Italia

Luca Puppa e Marko Metlika

Corpo Nazionale Vigili del Fuoco
Comando provinciale di Venezia

Conclusioni

Segue buffet

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA: Confartigianato Imprese Città Metropolitana di Venezia
Via Lombardi 19 - Marcon (VE) - tel. 041 4564511 - segreteria@upavenezia.it


Confartigianato
Imprese
CITTÀ METROPOLITANA DI VENEZIA