

# La Federazione

informazione quotidiana sull'attività regionale

04/06/18

## I SISTEMI AVANZATI DI ASSISTENZA ALLA GUIDA ADAS

### Ruolo e competenze in officina e carrozzeria nelle procedure di calibrazione



Seminario Autoriparazione

### I SISTEMI AVANZATI DI ASSISTENZA ALLA GUIDA ADAS

Il ruolo e le competenze in Officina e in Carrozzeria nelle procedure di calibrazione di questi dispositivi.

**6 giugno 2018 ore 20,00**  
 Sala riunioni Confartigianato Imprese Marca Trevigiana  
 Piazza delle Istituzioni 34/a Treviso

20.00  
**Registrazione**

20.15  
**Saluti**

Vendemiano Sartor  
*presidente Confartigianato Imprese Marca Trevigiana*  
 Gianluigi Buosi  
*presidente meccatronici Confartigianato Imprese Marca Trevigiana*  
 Antonio Danesin  
*presidente carrozzeri Confartigianato Imprese Marca Trevigiana*

20.30  
**Interventi**

**I Veicoli a guida assistita e sistemi ADAS**  
 Le soluzioni per il ripristino del funzionamento dei sistemi ADAS

Luigi Minen  
*responsabile tecnico commerciale Texa*  
**Responsabilità e garanzie dell'autoriparatore nel ripristino dei sistemi di sicurezza delle auto**  
 Luca Bandiera  
*consulente legale Confartigianato Imprese Marca Trevigiana*

22.00  
**Dibattito e conclusioni**

In collaborazione con



CONFARTIGIANATO IMPRESE MARCA TREVIGIANA al servizio degli artigiani e dei piccoli imprenditori.

Piazza delle Istituzioni, 34/A - 31100, Treviso  
 Tel: 0422 433300 | Fax: 0422 433330  
 info.prov@confartigianatomarcatrevigiana.it

www.confartigianatomarcatrevigiana.it  
 Seguici su Facebook:  
 confartigianatoimpresemarcatrevigiana

I sistemi ADAS, Advanced Driver Assistance Systems, progettati per garantire la sicurezza attiva delle auto e il comfort di guida sono sempre più diffusi nei veicoli di ultima generazione.

Questi dispositivi comprendono una serie di funzioni progettate per assistere l'automobilista in caso di pericolo e limitare al massimo il rischio di incidenti come ad esempio la frenata di emergenza autonoma, il controllo della velocità, la visione notturna, il riconoscimento dei pedoni e della segnaletica.

Per i professionisti dell'autoriparazione si aprono nuovi spazi di operatività su questi sofisticati dispositivi per assicurare efficienza e sicurezza sia delle auto che dei veicoli pesanti.

La nuova tecnologia e le soluzioni che permettono di ripristinare con precisione il corretto funzionamento degli ADAS, nell'ambito di interventi di meccatronica o carrozzeria attraverso calibrazioni statiche e dinamiche, saranno illustrate nel corso del seminario unitamente alle problematiche correlate alla responsabilità civile e penale derivante dall'attività di autoriparazione su queste apparecchiature.

I sistemi ADAS (Advanced Driver Assistance Systems) rivoluzionano l'attività delle autofficine e delle carrozzerie.

I dispositivi di ultima generazione, progettati per garantire la sicurezza attiva delle auto e il comfort di guida, sono sempre più diffusi nei veicoli di ultima generazione, comprendono una serie di funzioni progettate per assistere l'automobilista in caso di pericolo e limitare al massimo il rischio di incidenti come ad esempio la frenata di emergenza autonoma, il controllo della velocità, la visione notturna, il riconoscimento dei pedoni e della segnaletica.

I professionisti dell'autoriparazione devono essere pronti, preparati a intervenire per assicurare l'efficienza e la sicurezza delle auto e dei veicoli pesanti. Mercoledì 6 giugno alle ore 20.30 presso la sede di Confartigianato in piazza delle Istituzioni a Treviso si discuterà con il qualificato apporto di Luigi Minen, responsabile commerciale Texa, di questa nuova tecnologia unitamente alle soluzioni che permettono di ripristinare con precisione, nell'ambito di interventi di meccatronica o carrozzeria, il corretto funzionamento degli ADAS, attraverso

calibrazioni statiche e dinamiche.

Nel corso della serata, realizzata grazie al contributo della Camera di Commercio Treviso-Belluno, saranno affrontate anche le problematiche correlate alla responsabilità civile e penale derivanti da interventi di riparazione e ripristino di questi dispositivi.