

## Motorizzazioni ibride ed elettriche, corsi di formazione Federpneus per i gommisti



L'innovazione in campo automotive comporta un aggiornamento delle competenze degli addetti del settore dell'autoriparazione.

La commissione tecnica di **Federpneus** insieme con **Antares Corporation Srl**, società che fornisce corsi di formazione nel settore automotive, vetture e trucks, per tenere il passo con i cambiamenti in atto hanno organizzato, dal 15 al 18 settembre scorsi, due **corsi di formazione rivolti ai gommisti per l'ottenimento della qualifica Pes (persona esperta) e Pav (persona avvertita)**.

I corsi, svoltisi presso la sede della Federpneus ad Anzola dell'Emilia (Bo), hanno visto la partecipazione complessiva di 30 gommisti associati a Federpneus. I partecipanti, divisi in due gruppi da 15 persone per il rispetto delle regole anti Covid-19, hanno svolto, in giorni differenti, sia una **lezione teorica in aula sulla composizione e il funzionamento dei motori elettrici che un intervento di manutenzione su di un veicolo ibrido**. In quest'ultimo caso ai gommisti è stata mostrata la procedura per il disarmo del sistema di elettrificazione del veicolo così da poter intervenire in sicurezza. Alla fine del corso i partecipanti hanno sostenuto un test per l'ottenimento della qualifica Pes e Pav.

“Nei veicoli ibridi, ibridi plug-in ed elettrici la tensione di alimentazione dei motori elettrici, come quella delle batterie e di parte della componentistica di bordo può arrivare a valori di centinaia di volt – ha spiega **Flavio Cardarelli**, project & services manager di Antares Corporation Srl –. Questo espone chi compie operazioni di riparazione e manutenzione a un rischio molto elevato. **È fondamentale conoscere** sia come va disarmato **il sistema** sia quali dispositivi di sicurezza usare”.

“**Chi vuole continuare a operare nel nostro settore deve aggiornare le proprie competenze** – commenta **Gabriele Lazzarini**, coordinatore della commissione tecnica Federpneus –. È per questo che come Federpneus predisponiamo dei corsi per i nostri associati mirati su quelle che sono le novità che stanno interessando il settore automotive: penso alla calibrazione degli Adas, ai sistemi informatici di bordo e da ultimo ai motori elettrici”.

[Home](#) | [Privacy Policy](#) | [Il widget di Trasporti-Italia](#)