|  |
| --- |
| **CheckEnergeticaAuto: la gamma dei servizi** |
| **Come si svolge il check del garagista dell’UPSA sul veicolo del cliente** |
| Il CheckEnergeticaAuto può essere svolto in occasione del cambio degli pneumatici, della manutenzione ordinaria oppure anche separatamente. Il garagista dell’UPSA controlla l’auto in officina e svolge i necessari interventi di messa a punto per garantire un’efficienza energetica ottimale. Successivamente, nel corso di una consulenza, spiega al cliente come mantenere in forma il veicolo dal punto di vista dell’efficienza energetica. Ciò permette di ridurre al minimo i consumi di carburante. Per alcuni garagisti aderenti al programma CheckEnergeticaAuto, il CEA è inoltre parte integrante della consegna di ogni veicolo. La proprietaria e il proprietario potranno così consumare meno e rispettare l’ambiente con la loro auto nuova o usata già dal primo chilometro. Il CheckEnergeticaAuto, incluso il colloquio, dura circa 30 minuti.  **Il garage svolge i seguenti interventi sul veicolo:**   * Ove possibile: lettura della memoria guasti, soprattutto dello stato della gestione elettronica del motore (incl. filtro antiparticolato, catalizzatore, sonda lambda) * Misura e correzione della pressione degli pneumatici, che vengono tutti regolati sul valore ottimale * Verifica dell’età e del profilo degli pneumatici * Controllo opzionale del filtro dell’aria * Controllo visivo della tenuta dell’impianto di alimentazione del carburante * Controllo visivo dell’impianto di scarico * Verifica della funzione refrigerante del climatizzatore * Controllo visivo alla ricerca di perdite di olio e acqua * Stato del portabagagli * Rilevamento dell’eventuale zavorra * Stato delle utenze elettriche, soprattutto delle luci di circolazione diurna   La consulenza al cliente dopo il controllo in officina si basa su un certificato CheckEnergeticaAuto su misura per il veicolo. Il garagista discute con il proprietario del veicolo i seguenti punti:   * Pressione ottimale degli pneumatici (aumenta anche la sicurezza durante la guida) * Gli pneumatici efficienti dal punto di vista energetico riducono al minimo la resistenza al rotolamento * Il giusto olio motore (olio antifrizione) riduce l’attrito e l’usura nel motore * L’eliminazione dei bagagli inutili contribuisce a ridurre il peso del veicolo * Lo smontaggio del portabagagli posteriore o sul tetto riduce la resistenza aerodinamica * Lo spegnimento del climatizzatore con una temperatura esterna inferiore a 18 °C riduce il consumo di energia * Un uso intelligente delle utenze elettriche come sedili riscaldati, ecc. riduce il consumo di energia * Gli accessori efficienti dal punto di vista energetico come le luci di circolazione diurna a LED riducono il consumo di energia * Uno stile di guida efficiente dal punto di vista energetico (EcoDrive) significa accelerare rapidamente, passare presto alla marcia successiva, guidare nella marcia più alta possibile e in modo previdente   **Dopo il CheckEnergeticaAuto, l’automobilista riceve:**   * Un certificato CheckEnergeticaAuto su misura per la sua auto che illustra quanto CO2, carburante e denaro possono essere risparmiati e con quali misure * Un adesivo con informazioni sulla pressione degli pneumatici ideale per l’auto * La vignetta «CheckEnergeticaAuto» * Un buono per un coaching EcoDrive a tariffa agevolata   *L’intero media-kit si trova all’indirizzo* [*www.agvs-upsa.ch*](http://www.agvs-upsa) *nella rubrica «Comunicati stampa» (in basso).* *Informazioni sul CheckEnergeticaAuto si trovano anche all’indirizzo checkenergeticaauto.ch!*  ***Per maggiori informazioni*** *rivolgersi a Markus Peter, responsabile del settore Tecnica automobilistica & Ambiente in seno all’Unione professionale svizzera dell’automobile (UPSA), telefono 031 307 15 15, e-mail markus.peter@agvs-upsa.ch* |