



CALENDARIO FORMAZIONE 2022/2023

DESCRIZIONE CORSO	DATA E SEDE CORSO	
QUALIFICHE - ABILITAZIONI		
QUALIFICA PES-PAV (16 ORE) 		7-8/02/23 <input type="checkbox"/>
RINNOVO QUALIFICA PES-PAV – ONLINE (4 ORE) 		* <input type="checkbox"/>
ABILITAZIONE RECUPERO GAS FLUORURATI – ONLINE (8 ORE) 		* <input type="checkbox"/>
NUOVE TECNOLOGIE		
SISTEMA E-TSI GRUPPO VOLKSWAGEN	22/11/22 <input type="checkbox"/>	
VW GOLF VIII - PARTE CONFORT	17/01/23 <input type="checkbox"/>	
PASS-THRU E LIBRETTO DIGITALE TAGLIANDI	21/02/23 <input type="checkbox"/>	
RENAULT ZOE **	21/03/23 <input type="checkbox"/>	
SISTEMI FRENANTI VEICOLI IBRIDI / ELETTRICI	18/04/23 <input type="checkbox"/>	
NUOVA TOYOTA YARIS (M.Y. 2022) / C-HR HYBRID	23/05/23 <input type="checkbox"/>	
JEEP RENEGADE / COMPASS PLUG-IN HYBRID	20/06/23 <input type="checkbox"/>	

* DATA IN VIA DI DEFINIZIONE

** CORSO OMAGGIO PER LE OFFICINE DEI NETWORK DEL GRUPPO RHIAG

GENERALITÀ PARTECIPANTE

NOME..... COGNOME.....

DATI OFFICINA

RAGIONE SOCIALEP.IVA

VIA/PIAZZA N°.....

LOCALITA'.....CAPPROV

TELEFONO

E-MAIL.....

TIMBRO OFFICINA

CALENDARIO FORMAZIONE 2022/2023

I corsi di formazione in aula avranno inizio alle ore 09:00 con una durata di circa otto ore (dove non specificato diversamente), composti da parte teorica e parte pratica su vettura dotata del sistema inerente al corso. Nel prezzo sono compresi coffee break e pranzo. Ad ogni partecipante verrà fornito l'accesso ad un portale online con la versione digitale del corso erogato.

I corsi di formazione in aula si terranno presso:

GRR AUTORICAMBI SRL – VIA XXV APRILE 20/A – ROVATO (BS)

GALAXIA SRL – C/O HOTEL INDUSTRIA – VIA ORZINUOVI 58 – BRESCIA

Come indicato da tabella

COSTO A PARTECIPANTE PER SINGOLA GIORNATA (8 ORE): € 199,00 +IVA

COSTO A PARTECIPANTE QUALIFICA PES-PAV: € 370,00 +IVA

COSTO A PARTECIPANTE RINNOVO QUALIFICA PES-PAV ONLINE: € 90,00 +IVA

COSTO A PARTECIPANTE ABILITAZIONE RECUPERO GAS ONLINE: € 250,00 +IVA
(Escluse spese di registrazione al «Registro telematico nazionale delle persone e delle imprese certificate»)

La partecipazione ai corsi di formazione in aula è subordinata ad eventuali normative anti Covid-19 in vigore

PROMO FORMAZIONE:
ISCRIZIONE A TUTTI I CORSI «NUOVE TECNOLOGIE»
EXTRA SCONTO 15%

I CORSI DI FORMAZIONE SCELTI VERRANNO FATTURATI AL RICEVIMENTO DEL MODULO COMPILATO, CON SCADENZE DI PAGAMENTO AL MESE DI EROGAZIONE DEL SINGOLO CORSO EROGATO.

DETTAGLIO FORMAZIONE 2022/2023

QUALIFICA PES/PAV PER ADDETTI AI LAVORI SUI VEICOLI IBRIDI ED ELETTRICI

OBIETTIVI: L'obiettivo del corso è di consentire al partecipante di essere certificato e abilitato alla messa in sicurezza di vetture equipaggiate con motore elettrico di trazione, per le normali operazioni di manutenzione. Al termine verrà rilasciato un documento che consentirà al datore di lavoro di certificare il partecipante come operatore PES/PAV.

RINNOVO QUALIFICA PES-PAV

OBIETTIVI: Il corso ha come scopo il rinnovo almeno quinquennale delle competenze in precedenza acquisite dal partecipante (PES/PAV 1A-2A) tramite corso di formazione in precedenza effettuato su base norma CEI-11-27 IV edizione 2014. Tale rinnovo è OBBLIGATORIO entro il periodo menzionato (5 anni) ed è in riferimento alla nuova normativa CEI-11-27 V edizione (applicazione dal 10/2021). L'adeguamento avviene tramite percorso di 4 ore e successivo test per la certificazione delle competenze acquisite. La data di riferimento per la scadenza, almeno quinquennale, è reperibile sia dall'attestato di partecipazione sia dal documento di acquisizione delle competenze forniti al partecipante.

ABILITAZIONE RECUPERO GAS FLUORURATI

OBIETTIVI: Formare il personale addetto al recupero dei gas fluorati dagli impianti di condizionamento d'aria dei veicoli a motore in accordo al regolamento CE n 307/2008. Acquisire le conoscenze e la certificazione per il trattamento secondo normativa dei gas fluorati. Funzionamento degli impianti di condizionamento d'aria contenenti gas fluorati ad effetto serra nei veicoli a motore, Impatto ambientale Recupero ecocompatibile dei gas ad effetto serra

SISTEMA E-TSI GRUPPO VOLKSWAGEN

OBIETTIVI: Il Gruppo Volkswagen presenta il sistema ibrido E-TSI. Cosa è, come funziona, gli elementi base del sistema, a quale motori si abbinano sono tra le tante informazioni presenti nel corso Il sistema E-TSI Gruppo VAG. A completamento della Formazione si aggiunge una attenta analisi delle motorizzazioni che lo installano abbinamento ai parametri diagnostici destinati alla trazione

VW GOLF VIII – PARTE CONFORT

OBIETTIVI: L'obiettivo del corso è quello di fornire ai partecipanti una approfondita conoscenza della parte elettrica e elettronica della nuova Volkswagen Golf VIII attraverso l'analisi delle principali caratteristiche dell'architettura elettrica e delle reti di comunicazione can e lin. Inoltre verranno illustrati i sistemi di srs/airbag, illuminazione esterna e interna, tergicristalli, vetri elettrici chiusure centralizzate, sensori di parcheggio, autoradio e sistemi di navigazione. Saranno inoltre presentate: Le novità infotainment rispetto alla precedente versione come ad esempio, Car2X. Evoluzione dei sistemi ADAS e di sicurezza attiva.

PASS-TRHU E LIBRETTO DIGITALE TAGLIANDI

OBIETTIVI: Le case automobilistiche stanno velocemente trasformando i libretti di manutenzione cartacei in libretti service On-line presenti nel loro server centrale. Nasce quindi l'esigenza di informare e formare l'operatore indipendente su come trascrivere le operazioni di manutenzione da loro effettuate sul nuovo libretto service. Inoltre saranno trattati tutti i diversi passaggi necessari alla iscrizione dell'operatore indipendente ai server, ottimizzando in tal modo la formazione già intrapresa con il corso base PASS-THRU

Formax è un'iniziativa:



DETTAGLIO FORMAZIONE 2022/2023

RENAULT ZOE

OBIETTIVI: Il modulo è del tipo monografico e fornisce al tecnico le conoscenze relative all'architettura ed al funzionamento del veicolo preso in esame; verranno analizzate tutti i componenti ad alto voltaggio atte alla marcia del veicolo, al sistema di recupero energia e tutti i sistemi che casa madre ha inserito sull'auto per garantire dei servizi completi al driver per la guida. Verranno inoltre trattate alcune procedure di manutenzione, per garantire che gli interventi sul veicolo vengano svolti in sicurezza • Generalità e Sicurezza. • Identificazione Veicolo. • Analisi costruttiva dei modelli prodotti a partire dal 2013 • Sistema di ricarica. • Modulo di ricarica. • Modulo di gestione motore per trazione. • Motore elettrico. • Modulo Batteria HV. • Impianto di raffreddamento parte elettrica. • Impianto di raffreddamento Batteria HV. • Centralina di gestione veicolo ibrido. • Impianto frenante con sistema di recupero energia. • Sistema INFO/MULTIMEDIA • Assistenza alla guida • Confort per la guida

SISTEMI FRENANTI VEICOLI IBRIDI / ELETTRICI

OBIETTIVI: I sistemi frenanti dei veicoli ibridi presentano importanti differenze di funzionamento rispetto ai tradizionali veicoli in quanto il motore termico nella modalità di marcia EV (trazione elettrica) è spento. Trattare quindi in modo approfondito i principi di funzionamento e le modalità di intervento idraulico sul sistema frenante di base compresa quella di emergenza, risultano fondamentali per effettuare una corretta diagnosi sul sistema, ma anche decisamente importante solo per una semplice sostituzione pastiglie freni. Il corso si prefigge inoltre l'obiettivo di trasferire importanti informazioni sui principi di funzionamento dei sistemi frenanti presenti nei veicoli elettrici, oltre alla presentazione delle evoluzioni subite nel corso degli anni. L'attività quindi ha come obiettivo quello di preparare l'operatore indipendente ad affrontare i nuovi sistemi frenanti.

NUOVA TOYOTA YARIS (M.Y. 2022) / C-HR HYBRID

OBIETTIVI: Il corso illustra la nuova Yaris MY 22 compresa la versione Cross 4x2 e 4x4.

Non meno importante sarà il capitolo inerente le differenze esistenti tra il modello Yaris e CHR relative ai:
Motori termici - Sistema ibrido - Sistema frenante.

Per l'autoriparatore è importante conoscere in modo adeguato tali sistemi al fine di una riparazione/manutenzione a regola d'arte. Nel corso sarà trattato in modo analitico sia la motorizzazione Hybrid (THS) che quella a benzina (Yaris/Yaris Cross), attraverso un'accurata analisi delle nuove motorizzazioni Toyota.

JEEP RENEGADE / COMPASS PLUG-IN HYBRID

OBIETTIVI: FCA lancia sul mercato i 2 modelli PHEV Jeep Renegade/Compass 4xe IBRIDE PLUG-IN. Trasferire i concetti di base quali: il significato di PHEV, modalità di ricarica, tipologie di abbinamento possibile tra le 2 forme di trazioni elettrica/termica e come il tutto avviene tramite una accurata analisi dei nuovi componenti inseriti, rappresentano gli importanti obiettivi del corso. In tale attività quindi, saranno trattati tutti i componenti che appartengono al concetto di ibridizzazione PHEV. Il tutto utilizzando il veicolo Jeep messo a disposizione per le prove pratiche.

Formax è un'iniziativa:

