



TIPO	ARTICOLO	DURATA	DESCRIZIONE	PREZZO
CORSI ONLINE				
UTILIZZO DELLA DIAGNOSI E DEL SOFTWARE TEXA				
<input type="checkbox"/>	 P5C	4 h	Utilizzo della diagnosi e del software TEXA CAR a) Martedì 16/03/2021 h 9.00-13.00 b) Giovedì 08/04/2021 h 9.00-13.00	€ 50,00
<input type="checkbox"/>	 P5T	4 h	Utilizzo della diagnosi e del software TEXA TRUCK Venerdì 09/04/2021 9.00-13.00	€ 50,00
<input type="checkbox"/>	 P5B	4 h	Utilizzo della diagnosi e del software TEXA BIKE Giovedì 18/03/2021 9.00-13.00	€ 50,00
<input type="checkbox"/>	 P5OHW	4 h	Utilizzo della diagnosi e del software TEXA OHW Corso in preparazione - prenotati	€ 50,00
<input type="checkbox"/>	 P5M	4 h	Utilizzo della diagnosi e del software TEXA MARINE Martedì 09/03/2021 9.00-13.00	€ 50,00
DIAGNOSI E CONFIGURAZIONI SISTEMI AVANZATI				
<input type="checkbox"/>	 D9C	8 h	Diagnosi avanzata e calibrazione dei sistemi di assistenza alla guida Martedì 20/04/2021 9.00-13.00 e Mercoledì 21/04/2021 9.00-13.00	€ 240,00
<input type="checkbox"/>	 D1A NEW	8 h	Tecniche di diagnosi, azzeramenti e configurazioni su mezzi agricoli Corso in preparazione - prenotati	€ 200,00
<input type="checkbox"/>	 D12C	8 h	Verifica di attuatori e sensori con l'autodiagnosi e l'oscilloscopio nei moderni motori Euro 6 Corso in preparazione - prenotati	€ 200,00
<input type="checkbox"/>	 D4 NEW	8 h	Tecniche di diagnosi con oscilloscopio Martedì 18/05/2021 9.00-13.00 e Mercoledì 19/05/2021 9.00-13.00	€ 180,00

MODALITÀ DI SVOLGIMENTO: il corso viene erogato ONLINE in VIDEOCONFERENZA diretta con i formatori TEXA abilitati. Il formatore supporterà i partecipanti nella procedura di registrazione al sito del costruttore e nella configurazione della VCI TEXA per la comunicazione Pass-thru per eseguire le prove pratiche sui veicoli. Durante il corso i partecipanti avranno la possibilità di collegarsi in remoto alla diagnosi del veicolo del costruttore. TEXAEDU fornirà le credenziali di accesso direttamente a ciascun allievo alla piattaforma e-learning. Il materiale didattico del corso (slide, esercitazioni pratiche, schede di simulazione) resta a disposizione del partecipante in formato digitale all'interno della piattaforma e-learning.

REQUISITI TECNICI PER ACCEDERE: computer o tablet con webcam e microfono attivo e connessione internet. Per il rilascio dell'attestato finale del corso è necessaria la frequenza del 100% del monte ore e il superamento del test finale.

MODULO DI ADESIONE (COMPILARE TUTTI I CAMPI IN STAMPATELLO)

inviare a: info@robauto.it

Ragione Sociale officina

p.iva

Indirizzo (Via, Numero civico, CAP, Città, Provincia)

SE POSSIEDI UNO STRUMENTO TEXA SPECIFICA IL TUO RIVENDITORE TEXA

Rob-Auto Attrezzature di Efisio Roberto Sechi – inviare a: info@robauto.it

Cognome (partecipante)

Nome (partecipante)

Codice fiscale

Telefono cellulare

Mail del partecipante

PER POTER PROCEDERE CON L'ISCRIZIONE TEXA NECESSITA DEL CONSENSO DEL PARTECIPANTE

Il/La sottoscritto/a _____ dichiara di aver letto e ben compreso l'informativa resa ai sensi e per gli effetti dell' art. 13 del GDPR e:

esprime il consenso NON esprime il consenso

al trattamento dei propri dati personali da parte di TEXA S.p.A. per la finalità di cui alla lettera b) dell'informativa: di newsletter, materiale pubblicitario, comunicazioni aventi contenuto informativo/promozionale, inviti ad eventi e per il compimento di ricerche di mercato (c.d. finalità di marketing);

esprime il consenso NON esprime il consenso

al trattamento dei propri dati personali per la finalità di cui alla lettera c) dell'informativa: finalità di profilazione commerciale mediante analisi del comportamento, preferenze, interessi in rapporto ai servizi di TEXA S.p.A.

Firma: _____

per informazioni
cell 348 2496891





TIPO	ARTICOLO	DURATA	DESCRIZIONE	PREZZO
------	----------	--------	-------------	--------

CORSI ONLINE

TECNICA GENERALE DI RICERCA GUASTI DEI SISTEMI ELETTRONICI - CAR

<input type="checkbox"/>	 G1C	8 h	Fondamenti di elettrotecnica ed elettronica automotive Mod. 1-2 NEW Mercoledì 31/03/2021 09.00-13.00 e Giovedì 01/04/2021 09.00-13.00	€ 160,00
<input type="checkbox"/>	 G1C	8 h	Fondamenti di elettrotecnica ed elettronica automotive Mod. 3-4 NEW Giovedì 15/04/2021 09.00-13.00 e Venerdì 16/04/2021 09.00-13.00	€ 160,00

TECNICA DI RICERCA GUASTI DEI SISTEMI ELETTRONICI - TRUCK

<input type="checkbox"/>	 G20T	8 h	Programmazione avanzata EBS rimorchi NEW Mercoledì 21/04/2021 9.00-13.00 e Giovedì 22/04/2021 9.00-13.00	€ 216,00
<input type="checkbox"/>	 G21T	8 h	Impianti di riduzione catalitica AdBlue NEW Martedì 16/03/2021 9.00-13.00 e Mercoledì 17/03/2021 9.00-13.00	€ 216,00
<input type="checkbox"/>	 G22T	8 h	Diagnosi dei sistemi di alimentazione metano CNG e LNG e procedure di sicurezza NEW Mercoledì 14/04/2021 9.00-13.00 e Giovedì 15/04/2021 9.00-13.00	€ 216,00
<input type="checkbox"/>	 S10T	6 h	Diagnosi sistemi post trattamento Euro6 - IVECO NEW Martedì 23/03/2021 9.30-12.30 e Mercoledì 24/03/2021 9.30-12.30	€ 162,00

ATTESTAZIONI SPECIFICHE

<input type="checkbox"/>	 ABILITA CLIMA WEB	8 h	Corso di abilitazione per il personale addetto al recupero dei gas fluorurati dai veicoli a) Giovedì 22/04/2021 9.00-13.00 e Venerdì 23/04/2021 9.00-13.00 b) Giovedì 13/05/2021 9.00-13.00 e Venerdì 14/05/2021 9.00-13.00	€ 250,00*
<input type="checkbox"/>	 PES PAV CEI 11-27	16 h	a) Mar 23/03/2021 9.00-13.00/14.00-16.00 e Mer 24/03/2021 9.00-13.00/14.00-16.00 e Ven 26/03/2021 9.00-13.00 b) Mar 13/04/2021 9.00-13.00/14.00-16.00 e Me 14/04/2021 9.00-13.00/14.00-16.00 e Ven 16/04/2021 9.00-13.00	E 380,00
<input type="checkbox"/>	 TECNICO MECCATRONICO WEB	40 h	Corso di QUALIFICA per TECNICO MECCATRONICO delle autoriparazioni Corso in preparazione - prenotati	€ 600,00

MODALITÀ DI SVOLGIMENTO: il corso viene erogato ONLINE in VIDEOCONFERENZA diretta con i formatori TEXA abilitati. Il formatore supporterà i partecipanti nella procedura di registrazione al sito del costruttore e nella configurazione della VCI TEXA per la comunicazione Pass-thru per eseguire le prove pratiche sui veicoli. Durante il corso i partecipanti avranno la possibilità di collegarsi in remoto alla diagnosi del veicolo del costruttore. TEXAEDU fornirà le credenziali di accesso direttamente a ciascun allievo alla piattaforma e-learning. Il materiale didattico del corso (slide, esercitazioni pratiche, schede di simulazione) resta a disposizione del partecipante in formato digitale all'interno della piattaforma e-learning.

REQUISITI TECNICI PER ACCEDERE: computer o tablet con webcam e microfono attivo e connessione internet. Per il rilascio dell'attestato finale del corso è necessaria la frequenza del 100% del monte ore e il superamento del test finale.

MODULO DI ADESIONE (COMPILARE TUTTI I CAMPI IN STAMPATELLO)

inviare a: info@robauto.it

Ragione Sociale officina _____ p.iva _____
Indirizzo (Via, Numero civico, CAP, Città, Provincia) _____

SE POSSIEDI UNO STRUMENTO TEXA SPECIFICA IL TUO RIVENDITORE TEXA
Rob-Auto Attrezzature di Efisio Roberto Sechi – inviare a: info@robauto.it

Cognome (partecipante) _____ Nome (partecipante) _____
Codice fiscale _____ Telefono cellulare _____ Mail del partecipante _____

PER POTER PROCEDERE CON L'ISCRIZIONE TEXA NECESSITA DEL CONSENSO DEL PARTECIPANTE
Il/La sottoscritto/a _____ dichiara di aver letto e ben compreso l'informativa resa ai sensi e per gli effetti dell' art. 13 del GDPR e:
 esprime il consenso NON esprime il consenso
al trattamento dei propri dati personali da parte di TEXA S.p.A. per la finalità di cui alla lettera b) dell'informativa: di newsletter, materiale pubblicitario, comunicazioni aventi contenuto informativo/promozionale, inviti ad eventi e per il compimento di ricerche di mercato (c.d. finalità di marketing);
 esprime il consenso NON esprime il consenso
al trattamento dei propri dati personali per la finalità di cui alla lettera c) dell'informativa: finalità di profilazione commerciale mediante analisi del comportamento, preferenze, interessi in rapporto ai servizi di TEXA S.p.A.

Firma: _____

per informazioni
cell 348 2496891

