

D1A - Tecniche di diagnosi e calibrazioni su mezzi agricoli

EDU
WEB

EDU WEB
D1A

CORSO ON-LINE

Perché frequentare questo corso: per conoscere il funzionamento dei sistemi elettronici applicati alla trattoria Agricola, analizzare le tipologie dei sistemi elettrici/elettronici nei trattori. Conoscere i sistemi di funzionamento di: motore, trasmissione, sollevatore e architettura CAN e ISOBUS. Effettuare le procedure più comuni per il ripristino e le calibrazioni sui principali costruttori.

Modalità di svolgimento: il corso viene erogato in modalità on-line con la presenza di formatori tecnici TEXA attraverso una piattaforma di videoconferenza. TEXAEDU fornirà le credenziali di accesso direttamente a ciascun allievo alla piattaforma e-learning.

 : 12 ore



:

 : **270,00€ + iva**

Requisiti tecnici per accedere: E' necessario computer o tablet/pc con webcam e microfono o smartphone con buona connessione. E' obbligatoria la frequenza del 100% della durata del corso per accedere ai test finali per il rilascio dell'attestato.

MODULO DI ADESIONE (compilare TUTTI i campi)

Ragione Sociale officina

p.iva

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

Rivenditore TEXA autorizzato

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: _____

www.texaedu.it

www.texaedu.it

TEXA