

# G1C - Fondamenti di elettrotecnica ed elettronica automotive Mod. 1-2



## CORSO ON-LINE

**Perché frequentare questo corso:** per imparare ad utilizzare il multimetro in maniera corretta evitando i principali errori di misura normalmente commessi. Saper verificare l'efficienza di una batteria a piombo acido, AGM, GEL e Litio e i punti di massa. Conoscere il funzionamento e le modalità d'uso dell'oscilloscopio.

**Modalità di svolgimento:** il corso viene erogato ONLINE in VIDEOCONFERENZA diretta con i formatori TEXA abilitati. I partecipanti avranno la possibilità di effettuare direttamente le verifiche di misura attraverso simulatori didattici. 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.

 : **8 ore**



 : **160€\* + iva a partecipante**

**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.

**Recesso:** se il recesso NON è comunicato entro i due giorni precedenti alla data di erogazione del corso, l'importo del corso verrà addebitato per intero. Il partecipante avrà la possibilità di recuperare il corso in una sessione successiva, a seguito di conferma per iscritto.

### MODULO DI ADESIONE (COMPILARE TUTTI I CAMPI IN STAMPATELLO)

**Ragione Sociale officina**

**p.iva**

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

**SE POSSIEDI UNO STRUMENTO TEXA SPECIFICA IL TUO RIVENDITORE TEXA**

**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](http://www.texaedu.it)

TEXA

\*Per la partecipazione di più persone della stessa officina, alla medesima sessione di corso, TEXA riserva uno sconto ulteriore dal secondo in partecipante in poi.