



PROGRAMMA CORSI



SICE EDU un servizio didattico e formativo con l'obiettivo di formare gli utilizzatori delle proprie attrezzature. I corsi sono aperti a tutti gli specialisti e addetti del settore.

A seconda delle **tipologie** i corsi possono essere:

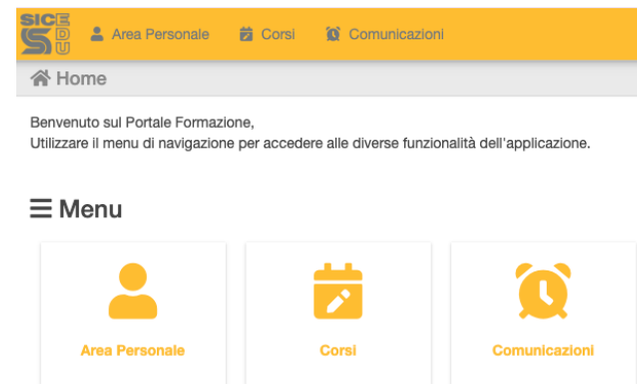
-  **IN PRESENZA** presso la sala training;
-  **WEBINAR** in live streaming tramite piattaforma Microsoft Teams.
-  **VIDEO-CORSO** online 24h su 24;

I corsi in presenza sono generalmente rivolti a **gruppi di massimo 8 persone**: il numero limitato di partecipanti consente di ottenere un insegnamento più efficace e personalizzato, dando ampio spazio al confronto e alle sessioni di test sulle attrezzature.

Ad ogni partecipante verrà fornita un'utenza gratuita al **Portale Formazione**, dove avrà la possibilità di iscriversi ai corsi di suo interesse e **consultare tutto il materiale didattico relativo ai corsi a cui ha partecipato**.

I corsi effettuati in live streaming saranno integralmente disponibili ai partecipanti per essere rivisti e scaricati.

Al completamento del corso ad ogni partecipante verrà rilasciato il **Certificato di partecipazione** che attesterà gli argomenti oggetto della formazione.



Portale formazione edu.sice.it

La **SICE EDU** si avvale di **ampi spazi** all'interno dei quali poter conciliare **teoria e pratica**.



EDU SICE, Via Modena n. 34, Correggio

La EDU SICE è **visitabile anche in modo virtuale** grazie alla **tecnologia Matterport** che consente una realistica e coinvolgente esperienza d'uso, completata dalla possibilità per il visitatore virtuale di visualizzare video specifici e scaricare la documentazione commerciale di ogni prodotto.





Enrico Meschieri

vanta **anni di esperienza nell'insegnamento dell'uso sicuro e ottimale delle attrezzature** tecniche ed è riconosciuto per la qualità e l'aggiornamento costante della sua formazione. Grazie alla sua esperienza, riesce a integrare pratiche tradizionali con tecnologie moderne, risultando un riferimento per l'uso di smontagomme, equilibratrici, sistemi di assetto e le più recenti tecnologie di calibrazione ADAS.



Salvatore Sigillo

è un formatore **specializzato nell'uso di attrezzature per gommisti**, con una solida **esperienza pluriennale nel service** e nella riparazione di macchinari.

Questa esperienza pratica gli consente di offrire una formazione mirata e completa, permettendo ai corsisti di acquisire anche una comprensione tecnica del funzionamento e della manutenzione degli strumenti.

CTC attrezzature per lo smontaggio e il montaggio del pneumatico.

WB attrezzature per l'equilibratura della ruota.

LE attrezzature per il sollevamento.

ME attrezzature varie per il completamento dei servizi in officina.

AC attrezzature per la ricarica degli impianti di condizionamento dei veicoli.

CAR TYRE CHANGERS



WHEEL BALANCERS



LIFTS



MISCELLANEOUS



AIR CONDITIONING



SE servizi e software per le attrezzature e l'officina.

ADAS

CTC

TTC

WB

WA

LE

TE

ME

DIA

AC

SE



SERVICES

PROADAS TECHNOLOGY



TRUCK TYRE CHANGERS



WHEEL ALIGNMENT



TESTING EQUIPMENT



DIAGNOSIS



ADAS attrezzature per il controllo dei sistemi ADAS dei veicoli.

TTC attrezzature per lo smontaggio e il montaggio del pneumatico dei mezzi pesanti.

WA attrezzature per l'allineamento degli angoli caratteristici del veicolo.

TE attrezzature per il controllo tecnico dei veicoli.

DIA attrezzature per la diagnosi delle centraline elettroniche dei veicoli.

Categoria

INSTALLAZIONE
il corso è dedicato a
Tecnici del Service

**TECNICO /
COMMERCIALE**
il corso è dedicato a
Tecnici del Service e
Adetti alla vendita



SERVICE
il corso è dedicato a
Tecnici del Service

USO
il corso è dedicato
agli utilizzatori delle
attrezzature

Tipologia

IN PRESENZA
presso la sede di
SICE EDU

VIDEO-CORSO
online 24h su 24



WEBINAR
videoconferenza tramite
piattaforma Microsoft Teams

Categoria



Linea di prodotto trattata



Tipologia



Note:

* la durata effettiva del corso verrà concordata preventivamente con il formatore in base al numero di iscritti e alle attrezzature su cui svolgere l'attività formativa

Prerequisiti necessari:

Specificare il modello di smontagomme SENZA LEVA per cui si richiede il corso.

Teoria e pratica sull'utilizzo degli smontagomme SENZA LEVA

Contenuto del corso:

Smontagomme SENZA LEVA:

- ▶ La tecnologia **SENZA LEVA**
- ▶ Procedure di smontaggio e montaggio in manuale e in automatico (dove prevista)
- ▶ Procedura di smontaggio e montaggio con sensore di pressione
- ▶ Procedura di smontaggio RFT (WDK)
- ▶ Strumento **TPMS** per sensori di pressione
- ▶ Manutenzione ordinaria
- ▶ Prove pratiche

Alla fine del corso il partecipante sarà in grado di:

- ▶ Riconoscere le varie tipologie di cerchi e pneumatici
- ▶ Identificare e utilizzare le procedure ottimali per le operazioni di smontaggio e montaggio
- ▶ Sfruttare le potenzialità delle attrezzature e dei suoi accessori per operare in sicurezza e nel rispetto dell'integrità della ruota
- ▶ Svolgere le attività di manutenzione necessarie per mantenere l'attrezzatura ad un ottimale livello prestazionale

Lingua



Durata

Costo
del corso

per persona
IVA ESCLUSA

Codice

X50_Corso_16

Categoria



Linea di prodotto trattata



Tipologia

IONE
CRUISER

Contenuto del corso:

- ▶ Teoria dell'assetto
- ▶ Procedure di assetto
- ▶ Esercitazioni pratiche
- ▶ Azzeramento sterzo elettrico
- ▶ Accenni sistemi ADAS legati all'assetto

Lingua



Durata

Costo
del corsoper persona
IVA ESCLUSA

Codice

X50_Corso_7

Note:

Prerequisiti necessari:

È preferibile una minima conoscenza di base del controllo di geometria.

Alla fine del corso il partecipante sarà in grado di:

- ▶ Comprendere i principi teorici sugli angoli caratteristici dell'assetto e riconoscerne l'effetto sullo pneumatico e sulla guida del veicolo
- ▶ Eseguire con precisione tutte le operazioni necessarie per l'assetto, garantendo conformità agli standard tecnici
- ▶ Identificare e applicare le procedure ottimali per una regolazione corretta ed efficace degli angoli
- ▶ Eseguire le procedure di azzeramento dello sterzo elettrico

Categoria



Linea di prodotto trattata



Tipologia



Contenuto del corso:

- ▶ Centraggio ruota
- ▶ Programmi di equilibratura e teoria sugli squilibri
- ▶ Programma risparmio peso
- ▶ Diagnosi ruota e Match-Mounting
- ▶ Programma posizionamento delle ruote sul veicolo
- ▶ Eccentricità e sfarfallamento
- ▶ Prove pratiche su equilibratrici diagnostiche
- ▶ Manutenzione ordinaria e procedure di taratura

Lingua



Durata



Note:

Prerequisiti necessari:

Specificare tipologia attrezzature usate: equilibratrice diagnostica o tradizionale.

Alla fine del corso il partecipante sarà in grado di:

- ▶ Riconoscere i diversi squilibri e i loro effetti sulla ruota e sul veicolo
- ▶ Bloccare in modo professionale le diverse tipologie di ruote
- ▶ Sfruttare i diversi programmi per una equilibratura professionale
- ▶ Utilizzare i programmi diagnostici ed effettuare il Match-Mounting sulla ruota

Costo del corso



per persona
IVA ESCLUSA

Codice

X50_Corso_13

Categoria



Linea di prodotto trattata

ADAS CTC TTC WB WA LE TE ME DIA AC SE

Tipologia



Contenuto del corso:

- ▶ Teoria e presentazione di tutti i sistemi ADAS e il loro utilizzo futuro
- ▶ Procedure di calibrazione con PROADAS
- ▶ Procedure di pre-controllo dell'assetto ruote
- ▶ Strumenti di diagnosi:
 - iONE CRUISER
 - iONE REMOTE
- ▶ Esercitazioni pratiche

Lingua



Durata



Note:

Prerequisiti necessari:

È preferibile una minima conoscenza di base dei sistemi ADAS.

Alla fine del corso il partecipante sarà in grado di:

- ▶ Comprendere il principio di funzionamento, le caratteristiche tecniche e le modalità di funzionamento dei sistemi avanzati di supporto alla guida (sistemi ADAS)
- ▶ Identificare e applicare le procedure ottimali per una regolazione corretta ed efficace dei sistemi ADAS
- ▶ Sfruttare in modo corretto e professionale gli strumenti di diagnosi

Costo del corso



per persona
IVA ESCLUSA

Codice

X50_Corso_20

Categoria



Note:

Prerequisiti necessari:

Specificare tipologia di smontagomme utilizzato: SENZA LEVA o tradizionale.

Linea di prodotto trattata



Contenuto del corso:

- ▶ Uso e caratteristiche tecniche delle attrezzature
- ▶ Procedure di smontaggio e montaggio
- ▶ Teoria e informazioni sulle caratteristiche del cerchio/pneumatico
- ▶ Accessori
- ▶ Prove pratiche

Alla fine del corso il partecipante sarà in grado di:

- ▶ Riconoscere le varie tipologie di cerchi e pneumatici
- ▶ Identificare e utilizzare le procedure ottimali per le operazioni di smontaggio e montaggio
- ▶ Sfruttare le potenzialità delle attrezzature e dei suoi accessori per operare in sicurezza nel rispetto dell'integrità della ruota

Tipologia



Lingua



Durata



Costo del corso



per persona
IVA ESCLUSA

Codice

X50_Corso_21

Categoria



Linea di prodotto trattata

ADAS **CTC** TTC **WB** WA LE TE ME DIA AC SE

Tipologia



Contenuto del corso:

Smontagomme

- ▶ Uso e caratteristiche tecniche delle attrezzature
- ▶ Procedure di smontaggio e montaggio
- ▶ Prove pratiche

Equilibratrici

- ▶ Centraggio ruota
- ▶ Programmi di equilibratura
- ▶ Prove pratiche

Lingua



Durata



Note:

Prerequisiti necessari:

Specificare tipologia

- di smontagomme utilizzato:
SENZA LEVA o tradizionale.
- di equilibratrice utilizzata:
diagnostica o tradizionale.

Alla fine del corso il partecipante sarà in grado di:

- ▶ Riconoscere le varie tipologie di cerchi e pneumatici
- ▶ Identificare e utilizzare le procedure ottimali per le operazioni di smontaggio e montaggio
- ▶ Sfruttare le potenzialità delle attrezzature e dei suoi accessori per operare in sicurezza nel rispetto dell'integrità della ruota
- ▶ Bloccare in modo professionale le diverse tipologie di ruote
- ▶ Sfruttare i diversi programmi per una equilibratura professionale

Costo
del corsoper persona
IVA ESCLUSA

Codice

X50_Corso_23

Categoria



Linea di prodotto trattata



Tipologia



Note:

Prerequisiti necessari:

Specificare tipologia di smontagomme utilizzato: SENZA LEVA o tradizionale.

Contenuto del corso:

- ▶ Uso e caratteristiche tecniche delle attrezzature
- ▶ Procedure di smontaggio e montaggio
- ▶ Teoria e informazioni sulle caratteristiche del cerchio/pneumatico
- ▶ Accessori
- ▶ Prove pratiche

Alla fine del corso il partecipante sarà in grado di:

- ▶ Riconoscere le varie tipologie di cerchi e pneumatici
- ▶ Identificare e utilizzare le procedure ottimali per le operazioni di smontaggio e montaggio
- ▶ Sfruttare le potenzialità delle attrezzature e dei suoi accessori per operare in sicurezza nel rispetto dell'integrità della ruota

Lingua



Durata

Costo
del corso

per persona
IVA ESCLUSA

Codice

X50_Corso_22

Categoria



Linea di prodotto trattata



Tipologia



Note:

Prerequisiti necessari:

Contenuto del corso:

- ▶ Uso e caratteristiche tecniche delle attrezzature
- ▶ Procedure di smontaggio e montaggio
- ▶ Teoria e informazioni sulle caratteristiche del cerchio/pneumatico
- ▶ Procedure di equilibratura
- ▶ Teoria degli squilibri
- ▶ Accessori

Alla fine del corso il partecipante sarà in grado di:

- ▶ Riconoscere le varie tipologie di cerchi e pneumatici
- ▶ Identificare e utilizzare le procedure ottimali per le operazioni di smontaggio e montaggio delle ruote camion e agricole
- ▶ Sfruttare le potenzialità delle attrezzature e dei suoi accessori per operare in sicurezza nel rispetto dell'integrità della ruota
- ▶ Bloccare in modo professionale le diverse tipologie di ruote
- ▶ Sfruttare i diversi programmi per una equilibratura professionale

Lingua



Durata



Costo del corso

per persona
IVA ESCLUSA

Codice

X50_Corso_11

Categoria



Linea di prodotto trattata



Tipologia



Note:

È consigliabile inviare dieci giorni prima la seguente documentazione: **Carta di identità** e **certificato PR** del partecipante.

Prerequisiti necessari:

Per poter partecipare al corso è **obbligatorio essere in possesso del certificato PR**.

Per ottenere il certificato PR è necessaria la registrazione al portale della camera di commercio competente per territorio.

Contenuto del corso:

- ▶ Funzionamento degli impianti di condizionamento d'aria contenenti gas fluorurati ad effetto serra nei veicoli a motore, impatto sull'ambiente e relativa normativa ambientale
 1. Conoscenza di base del funzionamento degli impianti di condizionamento d'aria nei veicoli a motore.
 2. Conoscenza di base dell'impiego e delle proprietà dei gas fluorurati ad effetto serra utilizzati come refrigeranti negli impianti di condizionamento d'aria nei veicoli a motore.
 3. Effetti delle emissioni di tali gas sull'ambiente (ordine di grandezza del loro GWP rispetto ai cambiamenti climatici).
 4. Conoscenza di base delle disposizioni pertinenti del regolamento (CE) n. 842/2006 e della direttiva 2006/40/CE.
- ▶ Recupero ecocompatibile dei gas fluorurati ad effetto serra
 1. Conoscenza delle procedure comuni per il recupero dei gas fluorurati ad effetto serra.
 2. Maneggiare una bombola di refrigerante (prove pratiche).
 3. Collegare e scollegare un'apparecchiatura per il recupero del refrigerante ai/dai punti di accesso di un impianto di condizionamento d'aria di un veicolo a motore contenente gas fluorurati ad effetto serra (prove pratiche).
 4. Utilizzare un'apparecchiatura per il recupero del refrigerante (prove pratiche).

Alla fine del corso il partecipante sarà in grado di:

- ▶ Operare in conformità alle normative per il recupero ecocompatibile dei gas fluorurati ad effetto serra nei veicoli a motore
- ▶ Maneggiare bombole di refrigerante
- ▶ Utilizzare le apparecchiature e gli strumenti specifici, con conoscenze approfondite sull'impatto ambientale e sulla normativa vigente

Lingua



Durata

Costo
del corso

per persona
IVA ESCLUSA

Codice

X50_Corso_24

Per la partecipazione ai nostri corsi è necessario avere un profilo attivo nel nostro [Portale Formazione](#).

Nel caso il richiedente non l'abbia, può attivarlo in due modi:

- ▶ in autonomia a questo [link](#).
- ▶ via mail edu@sice.it mandandoci queste informazioni:
 1. **Ragione sociale e P.IVA** del partecipante/azienda
 2. **Indirizzo mail generica del partecipante/azienda**
 3. **Nome e cognome** del partecipante
 4. **Indirizzo mail** per il partecipante (può essere la stessa del punto 2)
 5. **Cellulare** del partecipante (facoltativo ma consigliato)

La prima volta il partecipante riceverà via mail le **credenziali per accedere alla sua area personale** all'interno del Portale Formazione, dove troverà tutte le informazioni sui corsi, il materiale didattico e l'attestato a fine corso.

Nel caso invece il partecipante abbia già un profilo attivo può gestire in autonomia la richiesta di partecipazione ai corsi.

- ▶ Se non diversamente esplicitato, il numero di partecipanti per ogni corso è di minimo 4 e massimo 8 iscritti.
- ▶ Una volta raggiunto il numero massimo di partecipanti, le iscrizioni saranno chiuse.
- ▶ Qualora non venisse raggiunto il numero minimo di adesioni per ciascun corso, questo potrebbe non avere luogo. In tal caso gli interessati saranno debitamente informati per trovare la soluzione più opportuna.
- ▶ **Se un'azienda iscrive più persone, la prima paga il 100% del costo del corso, mentre dalla seconda sarà effettuato uno sconto del 50% per tutti gli iscritti.**

Informazioni pratiche

- ▶ I corsi in presenza  si svolgono c/o [SICE EDU](#).
- ▶ Il costo di ciascun corso include il materiale didattico e il pranzo nel caso il corso duri un'intera giornata.
- ▶ Al termine del corso, in caso di valutazione positiva, sarà rilasciato un attestato di partecipazione.
- ▶ Sono a carico dei partecipanti il viaggio, i trasferimenti e l'eventuale alloggio. Su richiesta saranno suggeriti i nomi di hotel convenzionati.
- ▶ Le iscrizioni dovranno pervenire tramite mail edu@sice.it o attraverso il [Portale Formazione](#) e saranno da ritenersi confermate dopo l'approvazione da parte della **SICE EDU**.
- ▶ Una volta ricevuta la conferma il partecipante è pregato di procedere al pagamento secondo le modalità concordate.
- ▶ **L'eventuale annullamento dell'iscrizione deve essere comunicato via mail almeno 7 giorni prima della data di inizio del corso.** Il mancato rispetto di tale termine comporta l'**addebito dell'intera quota di iscrizione.**





SICE EDU fornisce un servizio didattico e formativo con l'obiettivo di formare gli utilizzatori delle proprie attrezzature. I corsi sono aperti a tutti gli specialisti e addetti del settore.



COME CONTATTARCI E RAGGIUNGERCI

Via Modena n° 34 , 42015 Correggio (RE) Italy

☎ +39 0522 639298 ✉ edu@sice.it



SICE EDU Virtual Tour

è visitabile anche in modo virtuale grazie alla tecnologia Matterport che consente una realistica e coinvolgente esperienza d'uso, completata dalla possibilità per il visitatore virtuale di visualizzare video specifici e scaricare la documentazione commerciale di ogni prodotto.