



UPSA TI formazione - 26 marzo 2024

UPSA | AGVS
Unione professionale svizzera dell'automobile
SEZIONE TICINO

IngEne
electrasim
sun2wheel
DERENDINGER
TCS

Conoscenza Programmazione Componenti Impianto elettrico Sicurezza Max. Oh Apparecchiature Tecnologie Ricerca

Mobilità elettrica e soluzione completa per la ricarica domestica UPSA TI

Corso di formazione per proprietari/direttori di garage, consulenti di vendita e consulenti del servizio alla clientela ([vedi Info Flash 151 - 2024](#))

Temi:

- Tecnologia auto elettrica, componenti, caratteristiche di base
- Teoria sull'elettricità, Tensione/Potenza/Intensità/Capacità batteria
- Calcolazioni, consumi, tempi di ricarica, impianto elettrico
- Colonnine di ricarica, tipologie, gestione
- Incentivi, autorizzazioni, installazione
- **Promozione UPSA TI – Sun2wheel – TCS (pacchetto tutto incluso)***
- Domande sui temi trattati e conclusione

Date (durata 1 giorno):

- **16 aprile 2024** (08:30 - 12:00 / 13:30 - 16:00) o
- **18 aprile 2024** (08:30 - 12:00 / 13:30 - 16:00) o
- **14 maggio 2024** (08:30 - 12:00 / 13:30 - 16:00)

Luogo:

Centro di Formazione Professionale UPSA/AGVS - Biasca

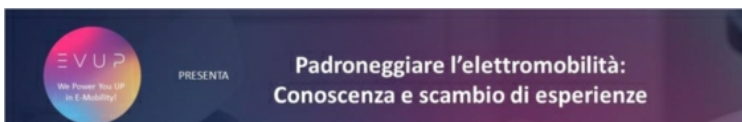
Costo:

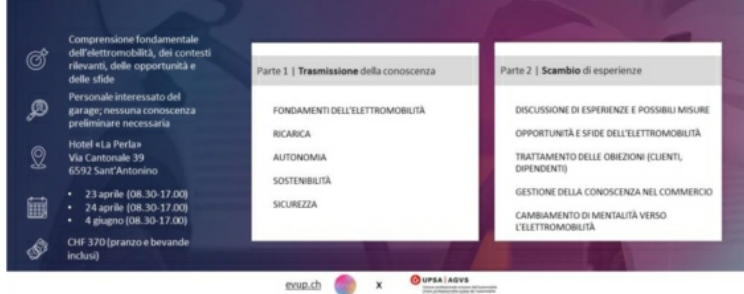
CHF 250.00 documentazione, pranzo e bevande incluse

* la frequentazione del corso è indispensabile per comprendere il funzionamento del pacchetto tutto incluso di ricarica UPSA TI.

Iscrizione

Corso mobilità elettrica e ricarica UPSA TI





Padroneggiare la mobilità elettrica: conoscenza e scambio di esperienze

Workshop di conoscenza della mobilità elettrica indicato per tutti i collaboratori del garage (personale tecnico e amministrativo)

Parte 1:

FONDAMENTI

- Concetti fisici di base
- Situazione attuale e prospettive future della mobilità elettrica

RICARICA

- Possibilità e infrastrutture di ricarica
- Durata della ricarica
- Rete di ricarica pubblica, costi della ricarica

AUTONOMIA

- Calcolo dell'autonomia
- Fattori che influenzano l'autonomia

SOSTENIBILITÀ

- Materie prime, produzione delle batterie, "seconda vita" e riciclaggio
- Produzione e rete elettrica
- Propulsioni alternative (idrogeno, e-fuel)

SICUREZZA

- Aspetti della sicurezza (silenziosità, pericolo d'incendio, ecc.)

Parte 2:

- Opportunità e sfide della mobilità elettrica: come sfruttare le opportunità e affrontare le sfide
- Trattamento delle obiezioni da parte dei clienti e dei collaboratori
- Gestione della conoscenza nel commercio (gestione della conoscenza in un ambiente dinamico; trasferimento della conoscenza tra i reparti, ecc.)
- Cambiamento di mentalità nel commercio (atteggiamento e comportamento dei collaboratori verso la mobilità elettrica)

Date (durata 1 giorno):

- **23 aprile 2024** (08:30 - 12:00 / 13:30 - 16:00) o
- **24 aprile 2024** (08:30 - 12:00 / 13:30 - 16:00) o
- **04 giugno 2024** (08:30 - 12:00 / 13:30 - 16:00)

Luogo:

Hotel La Perla - St. Antonino

Costo:

CHF 370.00 documentazione, pranzo e bevande incluse

Workshop organizzato da **EVUP** by **Strategic Knowledge Group AG** con il sostegno di **UPSA Ticino**.

Iscrizione

Workshop mobilità elettrica: conoscenza e scambio di esperienze

Ulteriori informazioni su:

www.upsa-ti.ch/

o scrivendo a: marco.doninelli@upsa-ti.ch

UPSA Sezione Ticino - Dir. Marco Doninelli

Con il sostegno di:





UPSA TI - Corso Elvezia 16 - 6900 Lugano
www.upsa-ti.ch info@upsa-ti.ch

Inviame questa newsletter a tutti i soci UPSA TI che si sono annunciati
Se non desideri più ricevere comunicazioni da parte di UPSA TI, [cancellati cliccando qui](#)

©2021 UPSA TI. Tutti i diritti riservati.