

## MODALITA' D'ISCRIZIONE INGEGNERI

Per l'adesione al convegno è necessario prenotare presso l'indirizzo seguente:

[presidente@collegioingegnerivicenza.it](mailto:presidente@collegioingegnerivicenza.it)

I posti sono riservati.  
La prenotazione è gratuita.

## ISCRIZIONI AL COLLEGIO INGEGNERI

Le iscrizioni al Collegio per l'anno 2019 sono aperte.

Il costo di iscrizione è invariato e pari ad € 25

Da versare sul conto intestato a :

COLLEGIO DEGLI INGEGNERI presso  
INTESA SANPAOLO SPA Filiale VICENZA  
Via S. Agostino, 9/11 36100 Vicenza  
IBAN IT94-H030-6911-8891-0000-0000-142  
Causale : Iscrizione collegio anno 2019 ing.  
nome - cognome.

Si prega inoltre di comunicare alla e-mail  
[presidente@collegioingegnerivicenza.it](mailto:presidente@collegioingegnerivicenza.it)  
i seguenti dati:  
NOME e COGNOME, C.F. , email

## COME RAGGIUNGERE IL CONVEGNO

L'incontro si svolge presso la sede della società Impianti Agno S.r.l. Provenendo da Valdagno si sale in direzione Recoaro Terme. Superato Maglio di Sopra prima di arrivare alla frazione San Quirico si gira a destra in corrispondenza dell'indicazione "Laghetto Marchesini - Pesca Sportiva". Seguire poi le indicazioni sui cartelli "Convegno". Vedere indicazioni nelle immagini sotto riportate.



Il Collegio degli Ingegneri  
della Provincia di Vicenza

organizza un incontro sul tema

# Mobilità Elettrica

## LE PROSPETTIVE DEL MERCATO ITALIANO E LE NUOVE SFIDE INFRASTRUTTURALI

Mercoledì 20 marzo 2019 ore 17:00

Sede Impianti Agno S.r.l.  
Via Torrazzo, 47 - Valdagno

## PRESENTAZIONE

La mobilità elettrica rappresenta un'importante sfida per il nostro futuro.

Una **sfida ecologica**, in quanto le auto ibride o elettriche contribuiscono a diminuire i consumi di carburante e conseguentemente a ridurre le emissioni di CO<sub>2</sub> nelle nostre città.

Una **sfida tecnologica** legata allo sviluppo di sistemi batteria sempre più efficienti per consentire di percorrere un maggiore numero di km (autonomia dell'auto) ed avere un tempo di ricarica accettabile.

Una **sfida infrastrutturale** legata alla diffusione capillare delle colonnine di ricarica presso le nostre arterie stradali, nei parcheggi, presso le abitazioni.

Una **sfida culturale** che presuppone anche un cambio di mentalità sull'utilizzo dell'auto e sui tempi di viaggio.

Nell'incontro proposto vogliamo mettere assieme tutto questo partendo da un fattore di interesse che riguarda il mondo dell'ingegneria legato ai nuovi obblighi richiesti dalla normativa sulla previsione di colonnine di ricarica presso autorimesse e parcheggi ed alla consapevolezza dell'enorme impatto che tali sistemi produrranno sulla rete di distribuzione elettrica.

Avremmo poi il piacere di ascoltare da un produttore di sistemi di ricarica un'analisi del mercato e dei prodotti attualmente proposti oltre che capire tecnicamente le diverse modalità di ricarica.

Infine un noto costruttore automobilistico presenterà un innovativo modello di auto ibrida, con una spiegazione tecnica abbinata alla possibilità di vedere l'auto in esposizione all'esterno.

## PROGRAMMA

17:00

**Registrazione dei partecipanti**

17.15

**Ing. Flavio Pretto**

*Amministratore Unico di Impianti Agno srl*

Saluti ai partecipanti

17:30

**Ing. Matteo Munari**

*Presidente del Collegio Ingegneri di Vicenza*

***La Normativa vigente sui sistemi di ricarica elettrica***

17.50

**Ing. Luca Poggiali**

*Repower*

***La mobilità elettrica il suo Ecosistema: Le soluzioni al servizio delle aziende Italiane***

18:20

**Ing. Alessio Taricco**

*Porsche Italia*

***La soluzione ibrida plug in di Porsche ed i nuovi modelli elettrici***

***Presentazione dell'auto Panamera 4 E-Hybrid in esposizione***

18:50

**Aperitivo**

19:00

Chiusura lavori

Evento organizzato con il contributo di



**IMPIANTI AGNO S.r.l.**

**Centro Porsche Vicenza  
Fray S.r.l.**

**REPOWER**  
L'energia che ti serve.