

Visita Tecnica

ENERGICA MOTOR COMPANY S.p.A.



Venerdì 30 Giugno 2017

Energica Motor Company S.p.A. è il primo costruttore di moto elettriche supersportive Made in Italy. Le moto elettriche Energica sono la massima espressione dell'esclusività italiana, magistralmente realizzate nel **distretto italiano dei motori: Modena**.

Energica nasce dall'esperienza del **Gruppo CRP** a Modena, **la Motor Valley italiana**. Il Gruppo CRP rappresenta un centro d'eccellenza per le tecnologie all'avanguardia. Energica si avvale di alcune tra le menti più brillanti della Formula 1, solo figure altamente qualificate assemblano i suoi modelli.

Ogni pezzo è sottoposto a numerosi test di controllo di qualità e prestazioni, garantendo che ogni Energica sia perfetta.

CRP è da **oltre 45 anni** il fornitore ufficiale della maggior parte dei costruttori automobilistici per costruire le vetture più veloci e tecnologicamente più avanzate al mondo.

OBIETTIVO DELLA VISITA: Portare gli ingegneri del territorio a contatto con l'eccellenza rappresentata da Energica Motor Company nel campo delle Moto elettriche ad alte prestazioni

Programma di visita:

- Ritrovo ore 14:00 presso stabilimento ENERGICA MOTOR COMPANY S.p.A. Via Scarlatti, 20 – 41019 Soliera (MO) Operative Headquarter
- Introduzione: Energica S.p.A. La storia
- Come nasce una moto Energica: dal progetto alla produzione
- R&D Energica: uno sviluppo tecnologico costante
- Tour dello stabilimento produttivo
- La qualità e l'eccellenza produttiva processi costruttivi e metodi di controllo dei componenti e del prodotto finito
- Ore 17:00 circa: fine visita

Quota di partecipazione: € 10,00 + IVA

La partecipazione alla visita è riservata agli Ingegneri iscritti all'Ordine di Modena e limitata, per ragioni organizzative, a 35 persone.

Iscrizione attraverso il portale www.iscrizioneformazione.it **entro e non oltre il 23/06/ 2017.**

All'atto dell'iscrizione, si prega di fornire via email all'indirizzo associazione@ing.mo.it le seguenti informazioni: Nome, Cognome, Ordine di appartenenza, Numero Iscrizione all'Ordine, Nome Azienda/Ente di appartenenza.

Agli Ingegneri che parteciperanno verranno rilasciati **n.3 CFP**