

PROMUOVE MERCOLEDÌ 30 SETTEMBRE 2020 IL SEMINARIO "INGEGNERI IN POLE POSITION"

Esempio di spin off di successo dell'Università Federico II di Napoli.
MegaRide: l'incubatore di idee per trovare il grip vincente: dalla F1 alla MotoGP, Le Mans e supercar.

OBIETTIVI

Il seminario ha lo scopo di illustrare le metodologie più evolute adottate nelle competizioni automobilistiche, per la caratterizzazione del comportamento dinamico dei veicoli e l'ottimizzazione delle prestazioni, sia in ottica competitiva e prestazionale che nel miglioramento della sicurezza stradale.

I principali aspetti trattati riguarderanno:

- l'acquisizione dei dati dalla vettura, per l'oggettivazione delle prestazioni e la caratterizzazione degli pneumatici;
- l'identificazione di parametri di modelli matematici, per la simulazione real-time del comportamento del veicolo;
- l'analisi fisica dei fenomeni di interazione con il suolo, per la ricerca della temperatura ottimale di lavoro degli pneumatici;
- le metodologie di analisi utili a sintetizzare le informazioni ottenute, al fine di compiere scelte strategiche e progettuali.

ISCRIZIONE: nell'area eventi del sito www.ordineingegneri.mb.it previa registrazione.

Per la partecipazione al seminario, Le verrà inviato, il giorno prima dell'evento, il link personale all'indirizzo mail indicato in fase di iscrizione

**CHIUSURA ISCRIZIONI:
MARTEDÌ 29 SETTEMBRE ORE 23.00**

Evento valido per il rilascio di **2 crediti formativi** professionali (D.P.R. 137 del 07/08/2012) per gli iscritti all' Albo degli Ingegneri.
I crediti saranno assegnati previo controllo dell'accesso ed uscita dalla piattaforma informatica

PROGRAMMA

15.55 Inizio collegamento

16.00 Saluti Istituzionali e Presentazione
Ing. Pierpaolo Cicchiello
Presidente Ordine degli Ingegneri della
Provincia di Monza e della Brianza

Saluti Istituzionali
Ordine degli Ingegneri di Napoli
Consigliere ing. Gennaro Annunziata

16.10 Inizio Seminario
Relatore Ing. Flavio Farroni
CEO & co-founder
MegaRide s.r.l.

17.50 Question Time

18.10 Fine Lavori

Responsabile scientifico
Ing. Marino Dell'Acqua

Presidente Commissione Ricerca & Sviluppo
Ordine Ingegneri di Monza e Brianza

QUOTA DI ISCRIZIONE:

10,00 € per non iscritti Ordine Ingegneri MB
GRATUITO iscritti OIMB minori di 31 anni
10,00€ iscritti Ordine Ingegneri MB

(IVA esente art. 10 primo comma n. 20 del DPR 633/1972)

evento erogato in modalità
FAD sincrona