







SIMPOSIO INAUGURALE RIPRESA DELLE LEZIONI

INGEGNERIA DEL VEICOLO AL DIEF: IERI, OGGI E DOMANI STORIE DI ALUMNE E ALUMNI

15 SETTEMBRE 2025 ORE 14:30

TECNOPOLO (MO52), via Vivarelli 10, Modena

Nell'ambito delle celebrazioni per gli 850 anni di UNIMORE, il DIEF organizza un incontro rivolto a tutte le studentesse e gli studenti di Ingegneria, durante il quale alcuni ex allievi, che oggi occupano posizioni di responsabilità in alcune delle principali aziende automobilistiche del territorio, racconteranno la loro esperienza e condivideranno con gli studenti di oggi la strada da percorrere per una adeguata formazione e per un più efficace inserimento nel mondo del lavoro in tale settore.

Evento patrocinato da



e organizzato in collaborazione con







PROGRAMMA

Ore 14.30 - Registrazione dei partecipanti

Ore 14.45 – Apertura dei lavori e saluti istituzionali

Ore 15:00 - Il telaio e le sue sfaccettature

- Baldini A. Head of BiW, Ferrari Sportscar "Progettare il BiW in vetture sportive"
- **Del Monte E.** Head of BiW, Trims and Composites, Automobili Lamborghini "La monoscocca in Revuelto: scelte tecnologiche di un telaio in composito"
- *Parlamento M.* Head of Chassis Simulation and Stress Engineering, Ferrari Scuderia "Il calcolo come strumento di progettazione e ottimizzazione"
- *Gambarelli C.* Head of Body Manufacturing, Ferrari Sportscar "Dal progetto alla produzione"

Ore 16.00 - Pausa

Ore 16.15 – I sistemi propulsivi e la loro evoluzione

- Fantoni S. Direttore Tecnico Motore presso R&D, Ducati Motor Holding "Processo di sviluppo di un motore, come nasce un motore Ducati"
- *Bizzarri D.* Head of Vehicle Motion and Energy Management, Automobili Lamborghini "Lo sviluppo del v8 biturbo L411 e la sua elettrificazione"
- *Gualtieri E.* Technical Director Power Unit, Ferrari Scuderia "L'apprendimento continuo e l'approccio sistemico nello sviluppo delle power unit di F1"
- *Pini N.* Powertrain project Manager, Ferrari Sportscar "Trasversalità delle competenze nello sviluppo motore"

Ore 17.15 - Pausa

Ore 17.30 - Dal calcolo alla produzione ... serve la sperimentazione!!!

- *Mazziotta M.* Responsabile Calcoli Motore, Ducati Motor Holding "Ruolo delle simulazioni nel processo di sviluppo di un motore"
- *Montecchi F.* Head of Chassis Project Engineering, Ferrari Scuderia "Progettare una vettura di F1: focus sulle priorità e ricerca dell'eccellenza in ogni dettaglio"
- *Binotti A.* Head of BEV Product Line, Ferrari Sportscar "Dalla teoria alla pratica: sperimentare il cambiamento. Come è cambiato il modo di sperimentare grazie all'evoluzione tecnologica"
- *Tosetti F.* Vehicle Team Leader, Ferrari Sportscar "Il processo di sviluppo prodotto in Ferrari: le fasi di sviluppo di un nuovo modello"

Ore 18.30 – Question time e chiusura dei lavori

Evento patrocinato da



Professori Emeriti

e organizzato in collaborazione con



