



SEMINARIO AUTO IBRIDA "VULCAN - FURY"

CATANIA 15 luglio 2019
Città Universitaria - via Santa Sofia n. 64
Aula Oliveri

PROGRAMMA

16:30 Registrazione dei partecipanti

16:45 Saluti istituzionali

Calogero Cavallaro	Presidente Sezione AEIT di Catania
Giuseppe Platania	Presidente Ordine Ingegneri Catania
Mauro Scaccianoce	Presidente Fondazione Ordine Ingegneri Catania
Enrico Foti	Direttore DICAR Università di Catania
Giovanni Muscato	Direttore DIEEI Università di Catania

RELATORI:

17:00 **Rosario Lanzafame** - professore Ordinario di SISTEMI PER L'ENERGIA E L'AMBIENTE - UniCT
Presentazione del prototipo realizzato dal team etneo "Eco Hybrid Katane"

18:00 **Stefano Mauro** - Ricercatore di SISTEMI PER L'ENERGIA E L'AMBIENTE - UniCT
Aerodinamica del modello per la determinazione della resistenza all'avanzamento del prototipo

18:30 **Antonio Gurgone** team manager, **Giuseppe Faranda** technical manager, **Enzo Di Bella** general contractor
Descrizione della monoposto ibrida a trazione elettrica

19:00 Dibattito

20:00 Conclusione dei lavori

Il prototipo della vettura sarà esposto nell'atrio dell'edificio n.4

Il seminario è gratuito per gli ingegneri iscritti all'albo ed in regola con il pagamento della quota di iscrizione
Saranno rilasciati n. 3 CFP

CON IL PATROCINIO
E COLLABORAZIONE



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA



In collaborazione con



S e m i n a r i o

A U T O I B R I D A V U L C A N - F U R Y

ISCRIZIONI E SCHEDA DI ADESIONE

Le iscrizioni dovranno pervenire entro il **10 luglio 2019** via email: aeit@diees.unict.it

SCHEDA DI ADESIONE

Cognome..... Nome

Partita Iva Codice Fiscale

IndirizzoCAP Città

Tel/cell Fax

Email

Autorizzo trattamenti datifirma

AEIT Catania c/o Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica Università di Catania, V.le Andrea Doria, 6 - 95123 Catania

E.mail: aeit@diees.unict.it; Internet: <http://www.aeit.diees.unict.it>; C.F. e p. iva 0195014150