

BEACON CONFERENCE

Titolo: L'innovazione tecnologica degli autoveicoli e la filiera ELV
venerdì 29 ottobre 2021 – ore 9.30-13.00

Organizzato da: Ecomondo Scientific Technical Committee e FISE UNICIRCULAR

Il settore automobilistico sta vivendo una vera e propria rivoluzione, dal punto di vista sia tecnologico sia ambientale con il passaggio dai motori termici a quelli elettrici.

Questi cambiamenti, legati soprattutto all'innovazione tecnologica, impongono di ripensare l'approccio di tutta la filiera dell'automotive, dalla produzione alla gestione del veicolo e delle sue componenti "dalla culla alla tomba", con l'obiettivo di cogliere le sfide e le opportunità per il settore e di mettere in evidenza problematiche e criticità.

Presidente di sessione

Anselmo Calò - Presidente FISE

Programma

9.30 Registrazione dei partecipanti

10.00 Introduzione e saluti

10.15

Emmanuel Katrakis, Euric – La revisione della direttiva ELV: cosa si aspettano i riciclatori europei?

10.30

Lucia Citro, Funzionario Ministero per la Transizione Ecologica

10:45

Luca De Vita, ANFIA – Le prospettive di innovazione tecnologica nelle autovetture

11:00

Luca Tepsich, CDCNPA – La gestione e il mercato delle batterie delle auto elettriche

11:15

Stefano Leoni, AIRA – Trattamento pre e post shredding per agevolare il raggiungimento degli obiettivi previsti dalla Direttiva 2000/53.

11:30

Simone Pollini, ADA – L'adeguamento degli impianti di autodemolizione e l'innovazione tecnologica dei veicoli.

11.45

Antonello Di Mauro, ECOEURO – La gestione dei rifiuti provenienti dalla demolizione degli autoveicoli.

12:00

Conclusioni