

WEBINAR BATTERY SWAP

BUSINESS OPPORTUNITIES OF THIS ALTERNATIVE TECHNOLOGY FOR ELECTRIC VEHICLES CHARGING

QUANDO

8 giugno 2021 ORE 11.00-13.00

DOVE

PIATTAFORMA GOTOWEBINAR

URL di iscrizione: <https://attendee.gotowebinar.com/register/5876895563121945616>

ID webinar 849-392-187

AGENDA

Introduzione: Stefano Grillo - Sales Manager - Mec: *“I nuovi modelli di Battery Swap a livello internazionale”*

Interventi:

Luca Sarli - Public Funding & Research Program, Subsidized Finance e Legal - Mec: *“La soluzione Battery Swap. Lo studio di fattibilità nel mondo del trasporto pesante come opportunità di business”*

Alberto Faveto - PhD Student - Politecnico di Torino: *“Caratteristiche dei flussi veicolari nella mobilità urbana ed extraurbana”*

Maurizio Traversa - CEO - Eurofork: *“Durata e tempi di ricarica delle batterie: i vantaggi del battery swap”*

Franco Lombardi - Full professor in Manufacturing Technology and Systems - Politecnico di Torino: *“Il Battery Swap: chiave di volta per le fonti rinnovabili?”*

Maurizio Traversa CEO - Eurofork: *“Lo storage d’energia e la battery swap come tecnologia intermedia e come sistema ideale per l’utilizzo intensivo dei veicoli”*

h. 12.30 Questions & Answers – Domande e conclusione

MODERA: Stefano Grillo - Sales Manager Mec

PROFILI RELATORI



Luca Sarli, formazione giuridico economica con MBA conseguito alla SAA di Torino, si occupa di Progetti di ricerca finanziati, di finanza agevolata e delle questioni giuridiche tra cui la tutela dell'IP. Annualmente è docente a contratto presso il Master per Giuristi di Impresa dell'Università di Genova sul tema dell'acquisizione dei finanziamenti pubblici per progetti di R&S ed è stato Membro del Comitato Scientifico del Master "HIERARCHICAL OPEN MANUFACTURING FOR INDUSTRY 4.0" del Politecnico di Torino.



Maurizio Traversa, dopo gli studi universitari in Economia, inizia a lavorare come analista e controller in uno studio consulenza per la ri-organizzazione e ristrutturazione finanziaria di medio piccole aziende. Continua come consulente di direzione indipendente e nel marzo 2000 crea con altri ex colleghi Eurofork. Alcuni anni dopo, lascia la consulenza per dedicarsi a tempo pieno ad Eurofork, assumendo nel 2010 la delega anche alla Direzione Generale. Da sempre sostiene che le nuove idee siano ciò che lo tengono realmente vivo ed è con questa convinzione che partecipa come volontario in *Réseau Entreprendre*, associazione no profit di imprenditori che accompagnano le start up nell'avviamento, aiutandole a capire se e come le idee imprenditoriali possano diventare realtà.



Dottorando del corso di Gestione, Produzione e Design presso il Politecnico di Torino, **Alberto Faveto** si laurea nel 2018 in ingegneria gestionale, dove apprende le basi della gestione e del controllo di processo. Lavora come *technology analyst* presso Accenture S.p.A., dove sviluppa competenze manageriali lavorando sull'integrazione dei flussi informativi di diverse aziende del settore finanziario. La sua attività di ricerca è principalmente legata alla modellazione, simulazione ed analisi di sistemi complessi a supporto dei processi decisionali con una particolare focalizzazione sulla stima dei costi e i processi di sviluppo prodotto.



Dopo la laurea in ingegneria, **Franco Lombardi** si occupa di progettazione nel settore dell'automazione alle dipendenze di una società del gruppo FIAT. Dal 1983 entra come ricercatore per la disciplina Macchine Utensili all'Istituto di Tecnologia Meccanica del Politecnico di Torino, assumendo nel 1992 la posizione di professore associato. Nel 1994 si trasferisce presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Pisa dove assume il ruolo di professore ordinario per il settore scientifico di Tecnologie e Sistemi di Lavorazione. Tornato al Politecnico di Torino, nel 1998 gli viene affidato l'incarico di vicedirettore del Dipartimento di Sistemi di Produzione ed Economia dell'Azienda e nel 2010 di coordinatore del corso di dottorato in ingegneria dei Sistemi

per la Produzione Industriale. Dal 2009 al 2012 coordina alcune edizioni del Master Internazionale in "Product Lifecycle Management and Sustainable Production". Nel 2010 gli viene affidato l'incarico di far nascere il campus internazionale della *Turin Polytechnic University of Tashkent* (Uzbekistan) dove svolge il compito di vicerettore fino al 2014. Rientrato nuovamente a Torino, dal 2015 è membro del Senato Accademico del Politecnico di Torino e svolge attività di insegnamento su argomenti di produzione industriale.

MODERA:



Stefano Grillo è Responsabile Commerciale e Membro del Consiglio di Amministrazione di MeC srl, con quasi 40 anni di attività professionale divisi tra esperienze tecniche e commerciali. Ha avuto svariate esperienze a nella Pubblica Amministrazione e come Assessore presso il Comune di Venaria Reale nel settore Ambiente.

Per Informazioni

Centro Estero per l'Internazionalizzazione

Team Automotive

via Nizza 262 int. 56 - Polo Uffici Lingotto 10126 Torino (TO)

Alessandra Cuomo

Tel. +39 011 6700.570

E-mail : alessandra.cuomo@centroestero.org