



L'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PALERMO

organizza il convegno dal titolo

“INGPA per la transizione ecologica - Mobilità sostenibile: stato dell'arte e prospettive”

Collegamento telematico tramite piattaforma multimediale GoToWebinar

Giovedì 13 maggio 2021

PROGRAMMA DELL'EVENTO

- | | |
|---------------|---|
| 14:45 - 15:00 | Saluti di benvenuto e presentazione del convegno e dei relatori
Prof. Ing. Vincenzo Di Dio - Presidente Ordine Ingegneri di Palermo
Prof. Ing. Rosario Miceli - Coordinatore corso di laurea in ingegneria elettrica per la <i>e-mobility</i> - Università degli Studi di Palermo |
| 15:00 - 15:30 | “STRUMENTI URBANISTICI PER LA MOBILITÀ SOSTENIBILE”
Prof. Arch. Maurizio Carta - Ordinario di Urbanistica - Università di Palermo |
| 15:30 - 16:00 | “IL FUTURO DELLA MOBILITÀ IN AMBITO URBANO SECONDO IL PARADIGMA <i>MOBILITY AS A SERVICE</i> ”
Prof. Ing. Marco Migliore - Ordinario di Trasporti - Università di Palermo |
| 16:00 - 16:30 | “LE OFFERTE DEL MERCATO PER LA MOBILITÀ URBANA SOSTENIBILE”
Prof. Ing. Vincenzo Di Dio - Associato di Convertitori, macchine e azionamenti elettrici |
| 16:30 - 17:00 | “LA TRANSIZIONE DELLA MOBILITÀ VERSO LA DECARBONIZZAZIONE: L'EVOLUZIONE DEL MERCATO E DELLE INFRASTRUTTURE DI RICARICA PER I VEICOLI ELETTRICI”
Ing. Luigi Antonio Poggi - <i>Head of Ecosystem eMobility Development</i> - Enel X |
| 17:00 - 17:30 | “MOBILITÀ SOSTENIBILE: PIÙ “VICINA” E “RICERCATA” DEL PREVISTO...”
Ing. Giacomo Corvisieri - <i>Head of “Collaborative Research Projects” Unit</i> - Italtel |
| 17:30 - 18:00 | “NISSAN E LA STRATEGIA SULLA MOBILITÀ ELETTRICA”
Ing. Paolo Matteucci - <i>Electric vehicle - Business unit Director</i> - Nissan Italia |
| 18:00 - 18:30 | “VERSO UNA PIENA DEMOCRATIZZAZIONE DELLA MOBILITÀ ELETTRICA”
Ing. Matteo Scannaliato - Direttore commerciale Gi.Bi. Auto SpA |
| 18:30 - 19:00 | Dibattito e conclusioni |



Descrizione convegno

L'Agenda 2030 delle Nazioni Unite per lo sviluppo sostenibile ed il Piano Nazionale Integrato per l'Energia e il Clima varato dal Governo individuano obiettivi e strumenti per un importante cambiamento nella politica energetica ed ambientale, orientata verso la decarbonizzazione e l'efficienza mediante lo sviluppo della ricerca, della innovazione e della competitività.

La transizione ecologica costituisce una delle parole chiave del *recovery plan* italiano e diviene paradigma imprescindibile per uno sviluppo reale e concreto.

In tale contesto la mobilità sostenibile può e deve svolgere un ruolo fondamentale e trainante per un radicale cambiamento di abitudini, teso a ridurre l'impatto ambientale.

Il convegno si pone l'obiettivo di affrontare la tematica della mobilità sostenibile sotto diversi aspetti al fine di individuare lo stato dell'arte e le reali prospettive di sviluppo.

Partendo da un inquadramento degli strumenti urbanistici necessari ed idonei allo sviluppo della mobilità sostenibile, si passa ad esaminare le peculiarità della *smart mobility*, anche in termini di trasporti flessibili, per indagare successivamente gli aspetti tecnici e tecnologici, relativi sia ai mezzi che alle infrastrutture di ricarica.

Si conclude con alcune esperienze di aziende che, a vario titolo, portano una testimonianza diretta del loro impegno per quella che si presenta essere come una svolta epocale nella mobilità.

Responsabile scientifico: Prof. Ing. Salvatore Favuzza - Università degli Studi di Palermo

Modalità di partecipazione al convegno

PER GLI ISCRITTI ALL'ORDINE DEGLI INGEGNERI

Per coloro che parteciperanno al convegno sono previsti n. 3 CFP (se iscritti all'Ordine di Palermo) ai sensi del Regolamento per l'aggiornamento della competenza professionale.

I CFP saranno riconosciuti soltanto a coloro che avranno frequentato il convegno per l'intera durata prevista. Considerate le limitazioni al numero totale dei collegamenti, le richieste di iscrizione verranno accettate fino ad esaurimento del numero massimo di collegamenti.