

## 65° Congresso Nazionale Ordini degli Ingegneri d'Italia – Spazio OFF

### Convegno “*Lo sviluppo dell'efficienza energetica sul territorio. La pianificazione e la mobilità sostenibile in Emilia Romagna*”

Commissione Energia-Impianti, Federazione Regionale Ordini Ingegneri Emilia-Romagna  
19 Maggio 2021, dalle 09.30 alle 12.30

#### Premessa

Il contesto attuale offre un'opportunità molto forte di rendere efficace l'applicazione dei principi dello sviluppo sostenibile e dell'efficienza delle risorse energetiche a livello globale e su scala locale. Gli Ingegneri sentono di poter contribuire ai principali obiettivi universali condivisi con il contesto Comunitario e Nazionale che sono la transizione ecologica e digitale e si offrono di partecipare attivamente alla pianificazione e realizzazione degli stessi. L'occasione del **Congresso Nazionale**, organizzato sul nostro territorio regionale dall'Ordine di Parma sarà un'opportunità unica per valorizzare il contesto gestionale e politico-amministrativo del territorio sui temi di sostenibilità ed efficienza energetica.

#### Obiettivo

La Commissione Energia – Impianti della Federazione Regionale Ordini Ingegneri dell'Emilia Romagna raccoglie e coordina i tecnici che si occupano nel loro lavoro delle tematiche energetiche e infrastrutturali. Il Convegno ha l'obiettivo su una **platea nazionale** di presentare e approfondire le caratteristiche della realtà Regionale nell'ambito **della sostenibilità ed efficienza energetica** e dello sviluppo delle infrastrutture di mobilità sostenibile (elettrica).

#### Formato

Sarà strutturato in due fasi.

Fase Istituzionale - territoriale: con obiettivo di presentare la cultura e pianificazione energetica delle Regione approfondendo i piani strategici e gli obiettivi prossimi sul tema “Piano energetico regionale 2021-2023”.

Fase Confronto e approfondimento: in formato a tavola rotonda con aziende leader sul territorio nel campo della **e-mobility** e dello **sviluppo delle infrastrutture di alimentazione della mobilità elettrica** attraverso una prima presentazione degli intervenuti e a seguire con domande comuni sui temi dello sviluppo tecnologico raggiunto e dei prossimi scenari di mobilità.

## Programma:

### Prima Parte

#### 09.30 Introduzione e saluti Istituzionali

- Susanna Dondi – Presidente Ordine Ingegneri di Parma
- Alessandro Uberti - Coordinatore Federazione Regionale Ingegneri Emilia Romagna
- Emma Petitti – Presidente Assemblea Legislativa
- Fabrizio Storti - Pro Rettore con delega per la Terza Missione – Università degli Studi di Parma
- Remo Giulio Vaudano – Consiglio Nazionale degli Ingegneri

#### 09.45 Strategie di sviluppo delle politiche energetiche regionali. Piano Energetico 2021-2023

- Vincenzo Colla - Assessore allo sviluppo economico e green economy, lavoro, formazione

#### 10.15 Il ruolo dell'Università nell'attività di Ricerca e Sviluppo e di Formazione

- Agostino Gambarotta - Direttore del CIDEA, Centro Interdipartimentale per l'Energia e l'Ambiente
- Università degli Studi di Parma

### Intervallo

### Seconda Parte

#### 10.45 Introduzione seconda parte – Daniele Invernizzi modera tavola rotonda sul tema “La mobilità elettrica. Tecnologie, sviluppi della domanda e delle infrastrutture sul territorio”

- Energica – Azienda leader produzione moto elettrica
- A.V.L. – Technical Center Azienda leader - consulenza sistemi powertrain
- HERA SpA – Divisione sviluppo infrastrutture

#### 12.30 - Fine sessione e saluti