

Workshop

Le opportunità di sviluppo delle fonti rinnovabili nel settore elettrico Incontri con il territorio

Bologna 24 luglio 2018 (ore 9:30 - 13:30)

Confindustria Emilia-Romagna - via Barberia 13



9:00 **Registrazione partecipanti**

9:30 **Saluti introduttivi**

Gianluca Rusconi - Responsabile Relazioni istituzionali e lobby Confindustria Emilia-Romagna

William Brunelli - Responsabile Ambiente, Sicurezza, Energia e Territorio Confindustria Emilia

Michele Scandellari - Membro Consiglio Generale Elettività Futura

10:00 **Lo scenario**

Giovanni Simoni - Membro Consiglio Generale e Coordinatore Cabina di Regia Elettività Futura

"La SEN e la decarbonizzazione dell'economia: un'opportunità per le imprese"

Morena Diazi - Direttore Generale economia della conoscenza, del lavoro e dell'impresa, Regione Emilia Romagna

"Energia sostenibile, quadro normativo e traiettorie di sviluppo"

10:40 **Pausa caffè**

11:00 **La gestione degli impianti a fonti rinnovabili**

Sara Di Mario - Membro Elettività Futura

"Valorizzazione e digitalizzazione del parco fotovoltaico italiano"

Paolo Chiantore - Membro Elettività Futura

"La professionalizzazione delle attività di O&M per gli impianti fotovoltaici: best Practice e nuove tendenze"

Gioia Ferraro - Membro Elettività Futura

"Impianti biometano: evoluzione del mercato ed opportunità"

11:45 **Nuovi progetti ed opportunità**

Giuseppe Mastropieri - Membro Consiglio Generale Elettività Futura

"Solarizzazione ed efficienza energetica: opportunità regolatorie, strumenti di supporto e ritorni degli investimenti"

Mauro Conti - Membro Elettività Futura

"Investimenti nel settore delle rinnovabili e ruolo della finanza"

Michele Scandellari - Membro Consiglio Generale Elettività Futura

"L'internazionalizzazione delle imprese del settore delle rinnovabili: alcune case histories"

12:30 **Dibattito**

13.00 **Conclusioni**

Giovanni Simoni - Membro Consiglio Generale e Coordinatore Cabina di Regia Elettività Futura

"Uno «sportello aperto» per le PMI del territorio"