

SCENARIO IDROGENO E GAS DI SINTESI

Gas di sintesi e Idrogeno costituiscono settori di innovazione che muovono un mercato in transizione, che interessa le tecnologie e i sistemi energetici, che portano a un graduale abbandono dei sistemi tradizionali ancorati ai combustibili fossili.

11.00

AMAT Bruno Villavecchia - *Direttore Impianti termici e Sportello Energia*

Introduzione e apertura dei lavori

11.15

AMAT Alberto Colombo - *Project Manager Impianti termici e Sportello Energia*

Approfondimento sul contesto normativo

11.30

AMAT Sergio De Sanctis - *Consulente Impianti termici e Sportello Energia*

Evoluzione dello scenario e nelle diverse fasi della transizione energetica

11.45

AMAT Massimo Ughini - *Consulente Impianti termici e Sportello Energia*

Ricadute della transizione, segnali e tendenze di mercato

12.00

AMAT Sami Shams Eddin - *Consulente Impianti termici e Sportello Energia*

Filiere produttive e tecnologie a confronto

12.15 – 13.00

Spazio per discussione e interventi. Conclusione lavori