

PROGRAMMA DELLA GIORNATA

Sistemi ibridi e cogenerazione: evoluzione e prospettive con le nuove tecnologie

Ore 14.30 **INIZIO SEMINARIO**

1 PARTE

- Focus su situazione energetica, prospettive e applicazioni delle nuove tecnologie
- Efficienza e convenienza non solo economica delle pompe di calore
- Sistemi ibridi:
 - principi generali e criteri di dimensionamento
 - apparecchi ibridi compatti e sistemi ibridi: differenze e peculiarità
 - gestione ottimizzata del sistema ibrido e potenzialità

ore 16.30 **PAUSA**

ore 16.45 **2 PARTE**

- Etichettatura energetica degli apparecchi e dei sistemi
- Cogenerazione:
 - concetti generali e prospettive, PES e CAR
 - considerazioni, campi di applicazione e schemi di riferimento

ore 18.30 **CONCLUSIONE E DIBATTITO**