

21 GIUGNO 2018, 13:30 - 17:00, PRESSO GALLETTI SPA - VIA L. ROMAGNOLI 12/A BENTIVOGLIO (BO)

INVITO



POR FESR 2014-2020 Bando per progetti di ricerca industriale strategica rivolti agli ambiti prioritari della Strategia di Specializzazione Intelligente HEGOS–Nuove pompe di calore per l'harvesting energetico in smart buildings

Iniziativa Finale

GLI IMPIANTI A POMPA DI CALORE: PROBLEMI E SOLUZIONI

13:30-14:00 - Registrazione partecipanti e saluto di benvenuto

14:00-15:00 - Interventi da parte dei Partner di Progetto:

- Perché le pompe di calore nei moderni impianti di condizionamento - *Prof. G. Pagliarini, CIDEA Parma*
- La pompa di calore dual-source - *Prof. G. Morini, CIRI EDILIZIA E COSTRUZIONI Bologna*
- Kit dual-source per la trasformazione di pompe di calore ad aria - *Prof. M. Bottarelli, TEKNEHUB Ferrara*
- Analisi LCA di pompe di calore - *Prof.ssa B. Rimini, EN&TECH Modena e Reggio Emilia*

15:00-15:40 - Tavola rotonda moderata da *D. Prati, CNA Emilia Romagna*

- Dott. A. Casolari - *Direttore Tecnico, Galletti Spa*
- Dott. Geol. G. Cesari - *Presidente e Direttore Tecnico, Geo-Net srl*
- Ing. A. Piazza - *CIRI EDILIZIA E COSTRUZIONI Bologna*
- Ing. M. Cannistraro - *TEKNEHUB Ferrara*

15:45-16:00 - Conclusioni

- Dott. S. Bertini - *Regione Emilia Romagna, Servizio ricerca, innovazione, energia ed economia sostenibile*

16:00-17:00 - Visita dello stabilimento Galletti e della nuova camera climatica

Al termine dell'iniziativa sarà offerto un aperitivo di networking



È possibile iscriversi entro il 19 Giugno 2018,
[CLICCANDO QUI](#)

SETTORE EDILIZIA E COSTRUZIONI

