

# IL SOLARE TERMICO PER L'INDUSTRIA ITALIANA: NUOVE PROSPETTIVE E OPPORTUNITA'

Martedì 20 ottobre 2020 | ore 14:30 - 18:00

## PROGRAMMA

- 14:30 – 14:35 Registrazione
- 14:35 – 14:45 Benvenuto e introduzione di **Luigi Crema, FBK**

### 01 Tecnologia, ricerca e politiche nazionali

- 14:45 - 15:00 Progetto H2020 ECRIA INSHIP: solare termico nei processi industriali - **Ruben Bartali, FBK**
- 15:00 - 15:15 Nuove soluzioni tecnologiche per SHIP (KERs) - **Michele Bolognese, FBK**
- 15:15 - 15:30 La ricerca nazionale SHIP - **Daniela Fontani, CNR**
- 15:30 - 15:45 Politiche energetiche e prospettive di sviluppo in Italia - **Simona De Iuliis, ENEA**
- 15:45 - 16:00 Schemi di incentivazione in Italia - **Prof. Amedeo Amoresano, UniNa**

### 02 Applicazioni industriali e scenari futuri

- 16:15 - 16:30 Filiera del solare termico in Italia - **Prof. Maurizio De Lucia, UniFi**
- 16:30 - 17:30 Aziende e SHIP: casi di successo, barriere e opportunità:
  - **TVP Solar** **Guglielmo Cioni, Vice President Business Development**
  - **Kloben Industries SpA** **Anna Turco, Responsabile Commerciale**
  - **Maya SpA - Yazaki** **Francesco Fontana, Responsabile Commerciale**
  - **SHIP2FAIR: Martini & Rossi e Bodegas Roda** **Francesco Peccianti, Project Manager RINA Consulting**

### 03 Tavola rotonda nuove prospettive e opportunità

17:30 - 18:00 Discussione tra gli esperti, Q&A e conclusioni