

mcTER Cogenerazione Verona

Cogenerazione oggi: aspetti normativi, opportunità e soluzioni dall'industria

18 ottobre 2017 – Ore 09:30 – Sala Verdi

Verona - Veronafiere - Centro Congressi "Palaexpo"

PROGRAMMA

- 09:30 **Registrazione dei partecipanti**
- 09:50 **Presentazione e apertura dei lavori**
Pier Ruggero Spina – Presidente SC 4 CTI - Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Ferrara
- 10:00 **Considerazioni sulla Cogenerazione oggi**
Michele Bianchi - Dipartimento di Ingegneria Industriale DIN dell'Università di Bologna
- 10:15 **Requisiti di accuratezza delle misure delle grandezze termofluidodinamiche previsti dalle linee guida della CAR**
Michele Pinelli - Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Ferrara
- 10:40 **La normazione tecnica in materia di cogenerazione: criticità di settore e spunti per nuove attività**
Pier Ruggero Spina - Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Ferrara - Presidente SC 4 CTI
- 11:00 **Coffee-Break offerto dagli sponsor**
- 11:30 **Cogenerare per competere. Il caso dell'Industria 4.0**
Marco Cuttica - AB Energy
- 11:50 **L'impianto di trigenerazione E530 per IPR suolificio. L'industria plastica efficiente che rispetta l'ambiente**
Nicola Miola - Ener-G
- 12:10 **La trigenerazione al servizio dell'industria alimentare: case history "Albi"**
Federico Frinzi - 2G Italia
- 12:30 **Impianto di cogenerazione a servizio di una Residenza Sanitaria Assistenziale - dallo studio di fattibilità alla realizzazione: il caso Istituti Riuniti Airoldi e Muzzi**
Sergio Stagni - Tonissi Power
- 12:50 **Sviluppi futuri del mercato della generazione distribuita**
Claudio Organtini, Nicola Virgili, Andrea Pivatello - GE Jenbacher
- 13:10 **Cogenerazione Industriale e Teleriscaldamento, il caso SIME Energia - Impianto di Dello**
Daniele Di Franco - MTU
- 13:30 **Conclusioni e a seguire buffet offerto dagli sponsor**

Valido per il rilascio di 3 CFP (crediti formativi professionali) per gli iscritti ad un Albo provinciale degli ingegneri.

Il programma della giornata è disponibile sul sito ufficiale dell'evento http://www.mcter.com/cogenerazione_verona/programma.asp attraverso cui gli operatori interessati possono preregistrarsi e accedere alla manifestazione, al convegno e usufruire di tutti i servizi offerti dagli sponsor (coffee break, buffet ed eventuale documentazione, scaricabile in pdf dopo gli eventi).

Con il supporto organizzativo di: