

Veronafiore, martedì 28 ottobre 2014

Veronafiore, Tuesday october 28th

9.30 - SALA Verdi Pad. Palaexpo

Cogenerazione ed efficienza energetica

Coordinatore - Chairman: Ruggero Spina - *Presidente SC 4 CTI - Dipartimento di ingegneria dell'Università degli studi di Ferrara*

Programma

9.30

Registrazione dei partecipanti

Presentazione e Apertura dei lavori

Ruggero Spina - *Presidente SC 4 CTI - Dipartimento di ingegneria dell'Università degli studi di Ferrara*

9.40

Quadro regolatorio della Cogenerazione e della Cogenerazione ad Alto Rendimento

Andrea De Pascale - *Dipartimento di Ingegneria Industriale DIN dell'Università di Bologna*

10.00

L'efficienza energetica come strategia di espansione

Andrea Tomaselli - *Presidente, Assoesco Associazione Italiana delle Energy Service Company*

10.20

La normativa tecnica sulle diagnosi energetiche: fare efficienza con gli strumenti giusti

Ettore Piantoni - *Coordinatore CT 203 "Uso razionale e gestione dell'energia" CTI*

10.40

La misura delle grandezze termofluidodinamiche nelle linee guida della CAR

Ruggero Spina - *Presidente SC 4 CTI - Dipartimento di ingegneria dell'Università degli studi di Ferrara*

Michele Pinelli - *Dipartimento di ingegneria dell'Università degli studi di Ferrara*

Ore 11.00 Coffee-Break offerto dagli sponsor

11.30

La cogenerazione è strategica per il settore alimentare: l'esempio di Amadori

AB Energy

11.50

Alcuni casi di eccellenza per la cogenerazione nell'industria e nei servizi

Pietro Bertelli - *2G Italia*

12.10

La cogenerazione secondo Bosch: dall'analisi preliminare alla soluzione tecnica e finanziaria su misura

Bosch

12.30

Soluzioni di conversione, modifica e aggiornamento (CM & U), per sostenere o migliorare la redditività economica dei motori per tutta la loro vita operativa

Davide Bellagamba - *GE Jenbacher*

12.50

Applicazioni di Microturbine a Vapore e ORC per aumentare l'efficienza energetica nei processi termici industriali e per la cogenerazione a biomasse

Alessandro Dorigati - *Ingeco*

Domande dai partecipanti e chiusura dei lavori