

WORKSHOP ATI – Energia dalle biomasse: stato attuale e prospettive future

Lunedì 18 settembre 2017, ore 14.30-17.30

Sala eventi Tecnopolo di Modena, Via Vivarelli 2, 41125 Modena



Programma del workshop

14.30 Apertura workshop (Prof. Paolo Tartarini, Prof. Giuseppe Cantore)

14.40 Lo stato attuale degli impianti di gassificazione in Trentino Alto Adige: il progetto GAST (Prof. Marco Baratieri, Libera Università di Bolzano)

15.00 Il futuro della gassificazione: gli impianti di piccola taglia (Ing. Simone Pedrazzi, Ing. Giulio Allesina)

15.20 Small scale gasifier for distributed CHP in Europe (Jim Mason, All Power Labs)

15.40 Il Biochar: un sottoprodotto valorizzabile (I-CHAR Associazione italiana biochar) *da confermare*

16.00 Coffee Break

16.20 “Sviluppo di un banco prova per la caratterizzazione di sistemi energetici micro-ORC per il recupero di calore da biomasse” (Prof. Andrea De Pascale, Prof. Michele Bianchi)

16.40 Studio sperimentale della co-combustione gasolio-syngas in motori a ciclo Diesel (Ing. Carlo Alberto Rinaldini, Prof. Giuseppe Cantore, Prof. Enrico Mattarelli)

17.00 Il biometano: impianti in servizio e prospettive future (Dott. Sergio Piccinini, CRPA - centro ricerche produzioni animali)

17.20 Tavola rotonda e chiusura lavori

Iscrizione obbligatoria tramite invio mail a: beelab@unimore.it
o tel: 059 2056229