

PROMOSSO DA



AZIENDE PARTNER



LOGISTICA

I3P Incubatore Imprese Innovative del Politecnico di Torino

Ingresso Pedonale: Via Pier Carlo Boggio 59

P Parcheggio (a pagamento)

Ingressi: Via Nino Bixio 20

Via Paolo Borsellino 38 (interno)



LA PARTECIPAZIONE È GRATUITA

PER ISCRIVERSI AL CONVEGNO
COLLEGARSI AL SITO:
www.studiofasano.it

OPPURE INVIARE L'ADESIONE
FAX 011.99.48.556
E-MAIL: **eventi@studiofasano.it**

Ai momenti congressuali si accede sino ad esaurimento dei posti disponibili

Parteciperò al Convegno

Sig. _____
Titolo di Studio _____
Ente/Azienda _____
Via _____
Città _____
Tel. _____
e-mail _____

Per informazioni:

011.9947142

lunedì - venerdì: 9,00 - 12,00 e 14,00 - 18,00



Consenso al trattamento dei dati

Ai sensi del d.l. del 30/06/2003 n° 196, autorizzo Studio Fasano Maria Luisa, le Aziende che promuovono e sponsorizzano il Convegno e gli Enti patrocinanti ad inserire i miei dati nelle loro liste per l'invio di materiale promozionale e pubblicitario. In ogni momento potrò comunque richiedere la modifica o la cancellazione dei dati scrivendo alle rispettive aziende ed Enti.

Firma _____

CONVEGNO



COGENERAZIONE
&
CONDIZIONAMENTO

Soluzioni innovative per il miglioramento e l'ottimizzazione dell'efficienza energetica, del condizionamento e della refrigerazione: diagnostica, analisi, interventi e strumenti di ultima generazione

18 MAGGIO 2011

INCUBATORE IMPRESE INNOVATIVE
POLITECNICO DI TORINO
SALA AGORÀ

Ingresso pedonale Via Pier Carlo Boggio, 59

COMITATO TECNICO SCIENTIFICO
Prof. Marco Masoero
Ing. Michele Fronterre

CON IL PATROCINIO



POLITECNICO DI TORINO



Associazione Termotecnica Italiana - Sezione Piemonte

Il convegno rappresenta un'occasione per illustrare gli ultimi sviluppi tecnologici riferiti ai settori della cogenerazione, del condizionamento e della refrigerazione.

L'attenzione si focalizzerà in modo particolare sul sistema Climacheck, uno strumento di calcolo per l'analisi tecnico economica automatizzata di soluzioni cogenerative e sulla manutenzione degli impianti di condizionamento e refrigerazione.

Saranno inoltre coinvolte le aziende partner che presenteranno case study, prodotti e soluzioni di ultima generazione. L'obiettivo primario della giornata di studio sarà quello di fornire agli addetti ai lavori (professionisti, imprese, energy managers ed uffici tecnici di Enti Pubblici) una panoramica sulle ultime tecnologie, le loro applicazioni e l'impatto delle medesime sugli sviluppi futuri del settore.

Mattino

- 9,30** Accredитamento
- 10,00** Introduzione alla giornata
Prof. Marco Masoero
(Politecnico di Torino Dipartimento di Energetica DENER)
- 10,30** **Ing. Jacopo Toniolo**
(Politecnico di Torino Dipartimento di Energetica DENER)
"La diagnosi degli impianti di refrigerazione e condizionamento"
- 11,00** **Klas Berglof**
(Amministratore Delegato Climacheck)
"Panoramica del sistema Climacheck"
- 11,45** **Paolo Cravero**
(Direttore Tecnico Centrale Cogenerativa di Prato Nevoso)
Geom. Paolo Biglino
(Responsabile Area Commerciale Divisione Energia CENTRO CALOR)
"La cogenerazione e i suoi impieghi negli impianti civili"
- 12,30** Dibattito
- 12,45** Buffet
corner per networking

Pomeriggio

- 14,00** Introduzione
Prof. Marco Masoero
(Politecnico di Torino Dipartimento di Energetica DENER)
- 14,30** **Ing. Paolo D'Angella**
(CANTENE)
"Illustrazione dell'applicativo"
- 15,00** **Ing. Giacomo Occhilupo**
Ing. Francesco Cardone
(FERPLANT)
"La valutazione del risparmio energetico attraverso il software di simulazione applicato ad un caso reale"
- 15,30** **Ing. Jacopo Criscuolo**
(MCHP Technology Manager TECNOCASA)
"Pompe di Calore e Microgeneratori a gas: nuove tecnologie impiantistiche per il risparmio energetico"
- 16,00** Conclusioni e Dibattito
Ing. Michele Fronterre
- 16,30** Chiusura dei lavori