

Convegno sponsorizzato da:

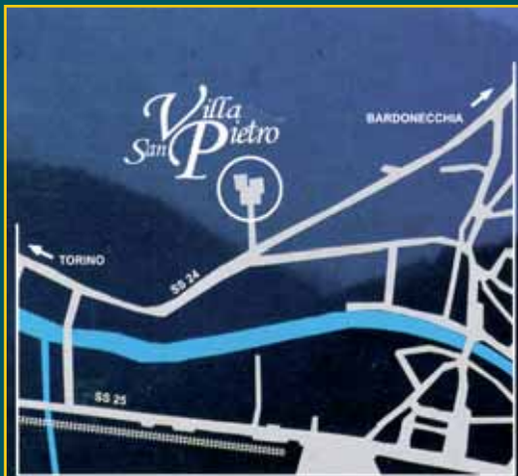
SISTEMI PER IL RISCALDAMENTO



www.berettaclima.it

Indicazioni logistiche:

VILLA SAN PIETRO
STRADA STATALE 24, n.16
SUSA - TORINO



LA PARTECIPAZIONE È GRATUITA

PER ISCRIVERSI AL CONVEGNO
COLLEGARSI AL SITO:

www.studiofasano.it

OPPURE INVIARE L'ADESIONE
ALLA SEGRETERIA:
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



STUDIO FASANO

Via Torino, 60 - Givoletto (TO)

www.studiofasano.it

Tel. 011.9947142 - Fax 011.9948556

Consenso al trattamento dei dati

Ai sensi del d.l. del 30/06/2003 n° 196, autorizzo Studio Fasano Maria Luisa, Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino, Beretta Caldaie S.p.A., Collegio Geometri Provincia di Torino, U.N.P.I.S.I. Piemonte, Associazione Certificatori Energetici, 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 _____

C O N V E G N O

Graphic Design Studio Fasano

Riprogettare l'energia.
Nuove tecnologie edili e ambientali
per un vivere sostenibile

7 APRILE 2009
VILLA SAN PIETRO
STRADA STATALE 24, n.16
SUSA - TORINO

RELATORI

Ing. Matteo Palazzetti, p.i. Ivan Businaro,
Ing. Andrea Bauchiero, Ing. Alberto Ricchiardi,
Geom. Alessandro Varacalli, Dott. Paolo Smania,
Ing. Michele Giacosa

MODERATORE E REFERENTE TECNICO SCIENTIFICO

Ing. Fulvio Gianì

CON IL PATROCINIO



Riprogettare l'energia.Nuove tecnologie edili e ambientali
per un vivere sostenibile

In questi tempi, caratterizzati da grandi incertezze economiche e da sconvolgimenti culturali, capaci di invadere radicalmente anche il mondo delle professioni, delle tecnologie e delle normative, diventa indispensabile, per gli addetti ai lavori, stabilire tavoli di confronto soprattutto su temi energetici e di sostenibilità ambientale, che rappresentano la vera e propria rivoluzione del momento.

Con il patrocinio della città di Susa, di autorevoli Istituzioni Tecnico Scientifiche e con il contributo economico e congressuale di importanti sponsor, sensibili a queste problematiche, abbiamo ritenuto di organizzare una giornata di incontri dedicata alle innovazioni ed alle nuove metodologie applicative legate all'argomento energetico.

Il nostro obiettivo con questa iniziativa, la cui partecipazione è completamente gratuita, è quello di offrire un servizio agli operatori ed alle aziende della Val di Susa.

Ing. Fulvio Gianì

(Referente Tecnico Scientifico del Convegno)

Martedì 7 aprile

ore 9,00	Registrazione	ore 14,00	Geom. Alessandro Varacalli (Professionista in Torino) <i>"Presentazione programma di adesione al progetto dell'Agenzia Energie Ambiente di Torino finalizzato all'installazione di pannelli fotovoltaici su tetto condominiale"</i>
ore 9,30	Apertura dei lavori Ing. Fulvio Gianì (Moderatore e Segretario Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino)	ore 14,45	Dott. Paolo Smania (vice segretario regionale U.N.P.I.S.I. Piemonte) Ing. Michele Giacosa <i>"Ruolo del tecnico della prevenzione in merito alle tematiche energetico ambientali"</i>
ore 9,35	Saluti delle Autorità Ing. Sandro Plano (Sindaco della città di Susa) Ing. Antonio Terrizzi (Presidente Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino) Ing. Ilario Cursorso (Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino) Geom. Ilario Tesio (Presidente del Collegio Geometri di Torino e Provincia)	ore 15,30	Dibattito
ore 10,15	Ing. Matteo Palazzetti (Certificatore Energetico Consigliere Nazionale ACE) <i>"Metodologia e procedure per la certificazione energetica"</i>	ore 16,00	Ing. Fulvio Gianì Conclusioni e chiusura dei lavori.
ore 11,00	p.i. Ivan Businaro (Beretta Clima) <i>"Applicazioni e calcolo degli impianti solari termici"</i>		
ore 11,30	Ing. Andrea Bauchiero (Consigliere FOIT) Ing. Alberto Ricchiardi <i>"Efficienza energetica attraverso l'utilizzo delle fonti rinnovabili. Gli impianti fotovoltaici: stato dell'arte, innovazione e normativa"</i>		
ore 12,00	Dibattito		

Al termine del Convegno è prevista una breve presentazione del progetto W.I.P.



Associazione culturale che opera sul territorio piemontese, la sua attività si concretizza in sintesi nel promuovere eventi, giornate di studio ed incontri tematici per favorire lo sviluppo della conoscenza al corretto utilizzo dell'energia, all'attenzione per la sicurezza sul lavoro e alla tutela ambientale nella società civile. Un altro dei suoi obiettivi è quello di sostenere l'inserimento dei giovani nel mondo del lavoro, anche attraverso l'elargizione di borse di studio a neo diplomati e neo laureati in discipline scientifiche.