

Scheda di iscrizione

La partecipazione all'incontro è GRATUITA ed è riservata a coloro che si iscriveranno entro il 27 settembre (salvo esaurimento dei posti disponibili) via fax [0542.670182] inviando la sottostante scheda.

Il sottoscritto (compilare in stampatello)

Ragione Sociale/Ente/Studio _____

E-mail _____

- Libero professionista società di consulenza
 società immobiliare ente pubblico
 azienda altro

Se azienda o società indicare il settore di appartenenza:

comunica di voler partecipare al convegno
“Strategie per il risparmio energetico negli edifici produttivi e terziari esistenti: il ruolo della progettazione integrata tecnico/economica”

Data _____ Firma _____

Il D.lgs. n. 196 del 30 giugno 2003 (“Codice in materia di protezione dei dati personali”) prevede la tutela delle persone e di altri soggetti rispetto al trattamento dei dati personali.

Secondo la normativa indicata, tale trattamento sarà improntato ai principi di correttezza, liceità e trasparenza e di tutela della Sua riservatezza e dei Suoi diritti.

Ai sensi dell'articolo 13 del D.lgs. n.196/2003, pertanto, Le forniamo le seguenti informazioni:

I dati da Lei forniti verranno trattati per le seguenti finalità: comunicazioni ed invio di materiale informativo riguardante la materia del convegno in oggetto e/o altro materiale inerente eventuali ulteriori convegni. I dati non saranno comunicati ad altri soggetti, né saranno oggetto di diffusione.

Acconsento al trattamento dati personali

- accetto non accetto

Data _____ Firma _____

Con il Patrocinio e la Partecipazione di:



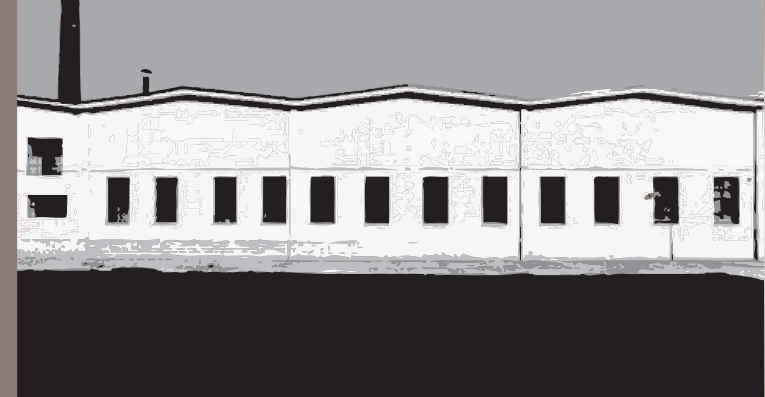
In collaborazione con:



Segreteria organizzativa

TM Consulting srl
Via San Carlo 12/4
40023 Castel Guelfo di Bologna (BO)
Tel. 0542.670596
Fax 0542.670182
Email: info@studiocarati.it
Site web: www.tmconsultingsrl.it

Unindustria
Delegazione Imolese
referente Iwona Zalczan
Piazzale A. Pertini n. 8
40026 Imola (Bo)
tel. 0542-644044
fax. 0542-643971
Email: imola@unindustria.bo.it



**Strategie per
il risparmio energetico
negli edifici produttivi
e terziari esistenti:
il ruolo della progettazione
integrata tecnico/economica**

30 Settembre 2010, ore 14.30

Sala Convegni ANUSCA
Viale delle Terme 1056/a
Castel San Pietro Terme (BO)

Organizzato da:



TECHNEPROGETTI
SOCIETÀ DI INGEGNERIA INTEGRATA

Con il Patrocinio e la Partecipazione di:
Regione Emilia-Romagna
Provincia di Bologna
Comune di Castel S. Pietro Terme
E.I.CON. - Consorzio per l'energia industriale
Unindustria Bologna
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bologna

IL TEMA TRATTATO

Il risparmio energetico attuato attraverso la riqualificazione degli edifici e degli impianti esistenti è uno degli argomenti di maggiore interesse nell'attuale contesto economico. Gli imprenditori hanno la necessità di effettuare riflessioni sulle possibili economie aziendali: un intervento oculato fornisce buone garanzie di futuri risparmi e ottimizzazioni.

Da questa prima analisi diventa quindi opportuno approfondire aspetti che, in epoca di bilanci attivi, non erano considerati di primaria importanza. Il risparmio energetico ha acquistato quindi una notevole rilevanza da affrontare tramite l'apporto di competenze specifiche di tipo tecnico/economico.

La strategia di risparmio energetico nel settore produttivo si riassume in due azioni complementari

- l'attuazione delle scelte energetiche che comportino un risparmio sui consumi, nella prospettiva generale di una riduzione dei costi aziendali.
- L'utilizzo degli strumenti economico-finanziari necessari per organizzare e pianificare il risparmio energetico.

In generale, le possibili forme di intervento sono:

- la razionalizzazione degli usi finali
- i miglioramenti tecnologici
- i recuperi e risparmi energetici
- la diversificazione energetica

In questa logica un primo approfondimento efficace è l'**audit energetico**: indagine mirata per la conoscenza dello stato energetico degli immobili, che individua e segnala eventuali inefficienze generatrici di sprechi e condizioni anomale di esercizio.

I risultati di questa indagine forniscono all'imprenditore un importante strumento conoscitivo del proprio patrimonio edilizio evidenziando tutti gli aspetti tecnici che hanno ripercussioni dirette sui costi di gestione degli edifici.

Il risultato finale dell'Audit consiste in una raccolta di informazioni suddivise in sezioni tematiche inerenti le varie componenti del sistema edificio-impianto: uno strumento di immediata lettura dello stato di fatto, dei possibili interventi e dei loro costi. L'informazione energetica ottimizza le scelte aziendali.

**Strategie per
il risparmio energetico
negli edifici produttivi
e terziari esistenti:
il ruolo della progettazione
integrata tecnico/economica**

A CHI SI RIVOLGE

Il Convegno si rivolge soprattutto a quelle figure del mondo imprenditoriale e professionale potenzialmente interessate ad approfondire e chiarire le tematiche del risparmio energetico, delle fonti rinnovabili e delle relative opportunità di finanziamento.

PROGRAMMA

14.30 Registrazione dei partecipanti

15.00 Saluti

Comune di Castel S. Pietro Terme
Regione Emilia-Romagna
Ordine degli Ingegneri di Bologna
Consorzio E.I.CON. / Unindustria Bologna

15.10 Introduzione

Prof. Massimiliano Zanigni,
Professore di Management Accounting
Alma Mater Studiorum - Università di Bologna
TM Consulting s.r.l.

Ing. Roberto Bortolotti, TechneProgetti s.r.l.

15.30 Attestati di Certificazione Energetica, stato attuale e margini di miglioramento negli edifici industriali

Arch. Stefano Stefani, Servizio Politiche Energetiche Regione Emilia-Romagna

15.50 Gli aspetti fiscali, le opportunità di contributi, finanziamenti ed agevolazioni

Rag. Antonella Carati, TM Consulting s.r.l.

16.05 Certificazione ambientale degli edifici: protocolli ed approccio energetico-sostenibile. La nuova immagine dell'industria necessita di competenze integrate

Ing. Michele Passuti, TechneProgetti s.r.l.

16.20 Analisi energetica integrata ed ipotesi di interventi: Audit energetico

Ing. Pier Luigi Zanotti, Studio Seta s.r.l.

16.35 Il business planning per le ipotesi di intervento: lo strumento, il format, lo scenario, i valori e il confronto con gli istituti di credito

Prof. Massimiliano Zanigni,
Professore di Management Accounting
Alma Mater Studiorum - Università di Bologna
TM Consulting s.r.l.

16.50 Pausa caffè

17.05 I prodotti finanziari a disposizione delle imprese

Dr. Mirco Galiazzi, Direttore Generale Centrale Leasing Nord Est - Gruppo Cassa Centrale Banca, partner Banca di Credito Cooperativo della Romagna Occidentale

17.20 Soluzioni impiantistiche orientate all'efficienza energetica nelle riqualificazioni (Building Automation BMS/BACS)

Ing. Gianfranco Rossi, Novanet s.r.l.

17.35 Concetti, normativa ed evoluzione elettronica: il nuovo scenario per la micro-cogenerazione diffusa

Ing. Roberto Pettinari, Energifera s.r.l.

17.50 Case History di riqualificazioni energetiche di immobili industriali

Ing. Fabio Callegari, Sinergia Sistemi s.p.a.

18.05 Conclusioni

Ing. Roberto Bortolotti, TechneProgetti s.r.l.

18.20 Dibattito

GLI ORGANIZZATORI

TM Consulting s.r.l., società di consulenza aziendale e TechneProgetti s.r.l., società di ingegneria integrata, si occupano, ognuna nel proprio settore, dell'analisi delle problematiche degli interventi di risparmio energetico attraverso l'approccio interdisciplinare e integrato tecnico/economico.

TM CONSULTING
www.tmconsultingsrl.it

TECHNEPROGETTI
SOCIETÀ DI INGEGNERIA INTEGRATA
www.techneprogetti.net