

Modulo di adesione (SPT 15443)

La partecipazione al convegno è gratuita

E' possibile effettuare la registrazione mediante il portale www.demotech.it oppure compilando ed inoltrando via fax al n. 0444 994 740 il modulo, entro il **13 Ottobre 2010**.

Cognome	
Nome	
Città	Cap
Via	n°
Tel.	Fax
e-mail	
CF	
Ditta/Ente	
Denominazione	
Città	Cap
Via	n°
Tel.	Fax
e-mail	
CF/ P.IVA	

INFORMATIVA AI SENSI DEL D. LGS. N. 196/2003 (PRIVACY)
Ai sensi del D. Lgs. n. 196/2003 (Codice in materia di protezione dei dati personali), La informiamo che il trattamento delle informazioni che La riguardano sarà improntato ai principi di correttezza, liceità e trasparenza e di tutela della Sua riservatezza e dei Suoi diritti. In conformità all'art. 13 di tale Codice, Le forniamo le seguenti informazioni:

1. I dati da Lei forniti verranno trattati per finalità di invio di documentazione relativa all'attività del Centro Produttività Veneto.
2. Il trattamento sarà effettuato con le seguenti modalità: a mani e/o via posta e/o via e-mail.
3. Il conferimento dei dati relativi a nome, cognome, indirizzo, codice fiscale, recapito telefonico è obbligatorio al fine di usufruire del servizio di informazione/formazione richiesto e l'eventuale rifiuto a fornire tali dati potrebbe comportare la mancata o parziale esecuzione del servizio fornito dal Centro Produttività. Il conferimento dei dati relativi all'indirizzo di posta elettronica è facoltativo ed ha lo scopo di permettere alla Fondazione di informarLa ed aggiornarLa sulle attività del Centro Produttività e sui servizi cui hanno diritto gli associati ai Gruppi di Studio secondo modalità strettamente necessarie a questi scopi:

presto il mio consenso nego il mio consenso

4. I dati non saranno comunicati ad altri soggetti, né saranno oggetto di diffusione. La informiamo inoltre che ai sensi dell'art. 7 del D. Lgs n° 196/2003, Lei ha il diritto di conoscere, aggiornare, rettificare o cancellare i Suoi dati ovvero opporsi all'utilizzo degli stessi, se trattati in violazione della legge. Il titolare del trattamento è la Fondazione Giacomo Rumor CPV, presso la sede operativa in Vicenza, Via Enrico Fermi, 134.

Data	
Firma/Timbro	

Manifestazione di interesse

Sede del convegno:



Comune di Schio



CONFINDUSTRIA VICENZA
Associazione Industriale della Provincia di Vicenza

Con il Patrocinio di:



Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Vicenza



COLLEGIO DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI VICENZA



COLLEGIO DEI PERTI INDUSTRIALI
E DEI PERTI INDUSTRIALI LAUREATI
DELLA PROVINCIA DI VICENZA



Ordine degli Architetti
Pianificatori, Paesaggisti
e Conservatori
Provincia di Vicenza

Organizzazione e coordinamento:

ing. Giulia Frinzi (INBAR)
ing. Franco Maitan (Confindustria Vicenza)
ing. Stefania Baschirotto (CPV)

Segreteria organizzativa

Fondazione Giacomo Rumor
Centro Produttività Veneto (CPV)

Via E.Fermi 134, 36100 Vicenza
Tel. 0444 994725, Fax 0444 994740

E-mail: demotech@cpv.org www.demotech.it

CONVEGNO: I sistemi di gestione dell'energia nel settore industriale

Venerdì 15 Ottobre 2010, ore 14.15

Sala conferenze
Lanificio Conte, Schio (VI)
Incrocio tra Via Pasubio e Via XX Settembre

Nell'ambito della Festa della Sostenibilità 2010



Presentazione

Prosegue anche quest'anno il percorso di analisi degli interventi di miglioramento dell'efficienza energetica nel settore industriale. Alla luce della normativa UNI CEI EN 16001 "Sistemi di Gestione dell'Energia" pubblicata nell'Agosto 2009 che specifica i requisiti per un sistema di gestione dell'energia e mette in grado un'Organizzazione di avere un approccio sistematico per un miglioramento continuo delle prestazioni energetiche, in questo Convegno si andrà ad analizzare il percorso per ottenere questa certificazione aziendale che si affianca alla certificazione UNI EN ISO 9001 sui sistemi di gestione per la qualità e alla UNI EN ISO 14001 sui sistemi di gestione ambientale.

In particolare nella prima parte del Convegno si inquadrerà la normativa e verranno descritte le figure coinvolte ed il ruolo che queste rivestono in questo processo.

Nella seconda parte alcune aziende descriveranno degli interventi di miglioramento dell'efficienza energetica realizzati ed il percorso seguito, iniziando dall'audit energetico e proseguendo con l'applicazione di determinate tecnologie di produzione di energia elettrica e calore con l'utilizzo di fonti rinnovabili. Si tratteranno esperienze significative di risparmio ottenute tramite l'autoconsumo e la vendita di energia proveniente da impianti fotovoltaici, da utilizzo di motori ad olio vegetale e dalla produzione di energia elettrica con impianti idroelettrici. Le relazioni si concluderanno con l'esperienza di un'azienda che ha seguito un percorso che l'ha portata ad ottenere la certificazione dei sistemi di gestione dell'energia UNI EN 16001, che nello specifico garantisce effettivi risparmi economici, oltre ad evidenziare la sensibilità energetica ambientale dell'azienda coinvolta.

Programma convegno

Ore 14.00

Registrazione partecipanti

Ore 14.15

Benvenuto e Saluti delle Autorità

sig.ra Daniela Rader (Assessore all'Energia - Ambiente - Sviluppo Economico)

sig. Luigi Schiavo (Presidente Confindustria - Raggruppamento Schio)

arch. Gaia Bollini (Presidente INBAR sez. Vicenza)

Moderatore

dott. Donato Bedin (Esperto di Trasferimento Tecnologico della Fondazione Giacomo Rumor, Centro Produttività Veneto - CPV)

Ore 14.30

Il quadro normativo: L'evoluzione della figura dell'Energy Manager e degli Esperti in Gestione dell'Energia

ing. Daniele Forni (Fire)

Evoluzione dei Sistemi organizzativi aziendali nell'ambito della Gestione dell'Energia secondo la norma UNI EN 16001

ing. Franco Maitan (Confindustria Vicenza)



PRESENTAZIONE CASI AZIENDALI

Audit energetico in un'azienda di confetture

ing. Filippo Busato (Università degli studi di Padova)

Installazione di un impianto fotovoltaico abbinato ai processi produttivi

ing. Francesca Genovese (Estel Office spa)

Ore 16.45

Coffee break

Ore 17.00

Installazione di un impianto di cogenerazione ad olio vegetale

dott. Maurizio De Maria (Cereal Docks spa)

Installazione di una microgenerazione idraulica

Esperienza di un'azienda nell'ambito della Certificazione UNI EN 16001

Ing Franco Cavazza (Ilsa spa)

Ore 18.30

Dibattito e Conclusioni