

Staccare e consegnare alla biglietteria di Longarone Fiere

COUPON VALIDO COME INGRESSO GRATUITO AL CONVEGNO ED AGLI SPAZI ESPOSITIVI

Valido a per il giorno 22 febbraio 2014 dalle ore 14:00

PARTECIPANTE

Titolo (ditta, ordine/collegio)

Cognome Nome

Telefono

Fax

Cellulare

E-mail

Indirizzo

CAP

Comune

Prov

Anticipare via fax o mail per la registrazione al convegno

In ottemperanza al D.Lgs. n. 196/2003, Codice in materia di protezione dei dati personali, si garantisce la massima riservatezza nel trattamento dei dati forniti, che saranno trattati da responsabili o incaricati individuati ed utilizzati esclusivamente per le comunicazioni relative ai corsi e per la loro gestione amministrativa. Titolare del trattamento è Belluno Tecnologia con sede a Belluno, al cui Responsabile della Privacy è possibile chiedere la cancellazione, l'aggiornamento o la rettifica dei dati personali.

ORGANIZZAZIONE E SEGRETERIA

BELLUNOTECNOLOGIA



Organismo di formazione accreditato per la formazione continua dalla Regione Veneto
(Pos. 41 – L.R. 09.08.2002, n. 19 – decreto Dirigenziale n. 854 del 08.08.2003)
32100 Belluno - Piazza dei Martiri, 34 - Tel. 0437 251114 - Fax 0437 949327
e mail: bellunotecnologia@peritiindustrialibelluno.it - P. IVA 00812590255 C.F. 93011890253

IN COLLABORAZIONE CON



Con il patrocinio di:



Centro Studi Bellunese



***RIDURRE LO SPRECO
ENERGETICO:
rivalutazione del
patrimonio edilizio
esistente***

GESTIONE

EFFICIENZA

RIQUALIFICAZIONE

22/02/2014

ore 15.00

Longarone Fiere

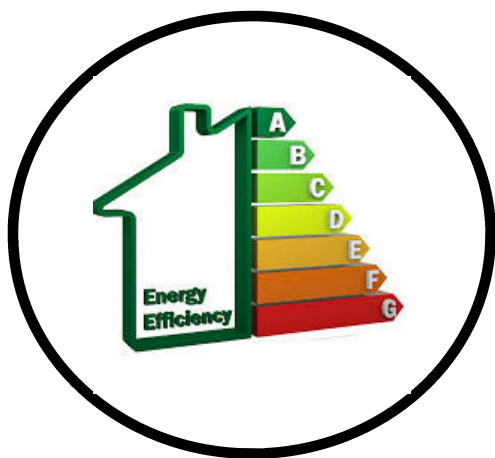
nell'ambito di

costruire
salone dell'edilizia e dell'abitare

L'utilizzo non razionale dell'energia e la scarsa efficienza del "SISTEMA EDIFICIO" sono responsabili complessivamente del 30% della spesa energetica civile ed industriale.

Andrà dunque creata una nuova sensibilità volta alla riduzione dello spreco energetico, atta a favorire interventi di riqualificazione ed efficienza ambientale ed impiantistica, attraverso percorsi di AUDIT energetico e di individuazione delle routine aziendali e domestiche.

In tal senso convegno si prefigge di: individuare una metodologia di analisi per la riqualificazione, basata sulla reale conoscenza/coscienza del rapporto di efficacia dei possibili punti di intervento; analizzare le possibili soluzioni di finanziamento ed ammortamento degli investimenti; valutare le ripercussioni degli investimenti sul valore reale del patrimonio immobiliare pubblico e privato.



Programma convegno

ORE 14.30 Registrazione partecipanti

ORE 15.00 Saluti di benvenuto ed introduzione ai lavori

Per. Ind. Antonio Ortolan (Presidente del Collegio dei Periti Industriali e Periti Industriali della Provincia di Belluno)

ORE 15.15 Lo stato attuale dell'involucro edilizio

Arch. Claudio Pellanda (Libero professionista, Consulente Europeo Passivhaus certificato PHI, già docente in Tecnologia dell'Architettura - IUAV (VE))

ORE 15.45 Audit energetico nell'edificio residenziale ed industriale

Ing. Luca Vecchiato (Libero professionista, EGE Esperto in Gestione dell'Energia certificato secondo UNI 11339:2009)

ORE 16.10 Miglioramenti indispensabili ad elevato feedback economico

Arch. Claudio Pellanda

ORE 16.45 Individuazione delle strategie di finanziamento (agevolazioni fiscali, certificati verdi/bianchi, ESCO)

Ing. Luca Vecchiato

ORE 17.20 Risvolti economici della riqualificazione in ottica della rivalutazione del patrimonio immobiliare

Per. Ind. Alberto Menegon (Consigliere del Collegio dei Periti Industriali e Periti Industriali della Provincia di Belluno)

ORE 17.45 Dibattito

ORE 18.00 Fine dei lavori

LA PARTECIPAZIONE AL CONVEGNO E' GRATUITA PREVIA REGISTRAZIONE

Per motivi organizzativi e per l'assegnazione dei crediti formativi, si prega di dare conferma della propria partecipazione, inviando copia della presente scheda di adesione, entro il giorno **20 febbraio 2014** al numero di fax **0437-949327** o via mail a bellunotecnologia@peritiindustrialibl.it

La partecipazione al convegno costituisce titolo per l'ottenimento di crediti formativi ai fini del progetto di formazione permanente nella misura di:

n. 3 CFP

- Collegio Periti Industriali e Periti Industriali Laureati;
- Collegio dei Geometri Belluno;
- Ordine degli Ingegneri Belluno.