



Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Trieste



Confartigianato
TRIESTE

“Decreto legislativo 311/06, certificazione energetica e soluzioni per il contenimento dei consumi. Finanziaria 2007 detrazioni fiscali”.

Giovedì 12 aprile 2007 ore 15.00
Sala Maggiore
Camera di Commercio di Trieste

Con il contributo di



*Regione Autonoma
Friuli Venezia Giulia*



Provincia di Trieste

Con il patrocinio di



comune di trieste

AcegasAps



Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Trieste



Il recente Dlgs 311/06 ha cambiato i requisiti minimi, sia per la realizzazione di nuovi sistemi edificio/impianto che per gli interventi su impianti esistenti.

Inizia così a chiarirsi il quadro relativo alla certificazione energetica che finalmente può avviarsi con scadenze progressive.

La finanziaria 2007 dà una spinta nella direzione del risparmio energetico con alcune agevolazioni fiscali altamente interessanti. Confartigianato Trieste ed il Collegio dei Periti Industriali della provincia di Trieste Vi invitano a partecipare attivamente alla riduzione del consumo energetico della nostra città presentando alcune soluzioni tecnologiche finalizzate al miglioramento della prestazione energetica dei sistemi edificio/impianto, che possono godere dell'abbattimento fiscale delle spese.

PROGRAMMA

14.45 Registrazione partecipanti

Moderatore **Diego Piazzolla**

15.00 Saluti di apertura

Antonio Paoletti, Presidente Camera di Commercio di Trieste

Roberto Dipiazza, Sindaco di Trieste

Ondina Barduzzi, Assessore della Provincia di Trieste

Dario Bruni, Vicepresidente Confartigianato Trieste

Gianni Scozzai, Presidente Collegio dei Periti Industriali di Trieste

15.20 Laurent Socal

Certificazione energetica e/o attestato di qualificazione energetica

Riqualificazione energetica degli edifici

Interventi sull'involucro edilizio

Caldaie a condensazione

Regolazioni

16.10 Maurizio Fauri

Panoramica risparmio energetico

Fonti rinnovabili in conto energia

Interventi in campo industriale impiantistico

Metodi e soluzioni di risparmio energetico

16.45 Paola Vuch

Gli interventi ammessi a detrazione fiscale

e le condizioni per ottenerla

17.00 Dibattito e chiusura lavori

RELATORI

ing. Laurent SOCAL

Laurea in ingegneria elettrotecnica ad indirizzo impiantistico presso il Politecnico di Milano, con tesi sullo «studio del campo di moto e della turbolenza in una fiamma di bruciatori di gas», conseguita nel 1991. Partecipa all'attività normativa nazionale (UNI-CTI e CIG) e del CEN (Comitato Europeo di Normazione) come:

- esperto del sottocomitato 6 del CTI (Comitato Termotecnico Italiano) in rappresentanza dell'ANTA (Associazione Nazionale Termotecnici ed Aerotecnici),
- rappresentante italiano nel CEN/TC 228 "Heating systems in buildings"
- convenor del WG3 del CEN/TC 228,
- membro attivo del WG4 del CEN/TC 228,
- coordinatore del gruppo di lavoro che sta preparando la norma CEN sull'ispezione degli impianti di riscaldamento in applicazione delle prescrizioni della direttiva 2002/91 CE.

Dott. PAOLA VUCH

1986 Diploma di Liceo classico conseguito presso il Liceo "Francesco Petrarca" di Trieste.

1996 Laurea in Economia e Commercio conseguita presso l'Università degli Studi di Trieste, relatore il Prof. Cester.

2000 Esame di Stato per l'abilitazione alla professione di Dottore Commercialista.

2001/2002 Master breve su "Bilancio e società" - Centro Studi Tributari Euroconference

2002/2003 Master breve su "Operazioni Straordinarie d'impresa e di Società" - Centro Studi Tributari Euroconference

2003/2004 Master breve su "La Riforma tributaria e la Riforma del Diritto societario" - Centro Studi Tributari Euroconference.

Segreteria Organizzativa:

Associazione per la Promozione dell'Artigianato Triestino - c/o Confartigianato - via Cicerone 9 - Trieste - tel. 040 3735206 - fax 040 3735224

2004/2005 Master breve su "Il nuovo testo unico delle imposte sui redditi, gli adempimenti degli organi di controllo dopo la riforma societaria e l'evoluzione di redazione del bilancio di esercizio" Centro Studi Tributari Euroconference.
2005/2006 Master breve su "La fiscalità della piccola media impresa e il bilancio di esercizio come strumento di analisi economico finanziaria" - Centro Studi Tributari Euroconference.

prof. ing. Maurizio FAURI

Professore associato di Sistemi Elettrici per l'Energia presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Trento

Membro del Technical Committee dell'IPMVP (International Performance Measurements and Verificat

Vice-Presidente dell'AEI (Associazione Elettrotecnica Italiana), sezione Trentino Alto-Adige

Delegato AIDI (Associazione Italiana di Illuminazione) per il Trentino Alto-Adige. Membro del Comitato Tecnico dell'ATIQUAL (Albo di Qualificazione degli Installatori Elettrici Trentini).

Laurea in Ingegneria Elettronica nel 1983 con il massimo dei voti e la lode presso l'Università degli Studi di Padova con una tesi inerente le problematiche degli impianti di messa a terra.

Corso di Perfezionamento in Ingegneria del Plasma e della Fusione Termonucleare Controllata presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Padova nel 1984.

Iscrizione all'Albo professionale degli Ingegneri di Padova al n. 2146 del 5/2/87.

Diploma in Elettrotecnica Industriale nel 1978 presso l'I.T.I.S. "M. Buonarroti" di Trento.

Titolare dello studio professionale Studio di Ingegneria prof. ing. Maurizio Fauri. Autore di quattro libri e oltre sessanta pubblicazioni scientifiche.