

*Collegio dei Periti Industriali  
e dei Periti Industriali Laureati  
della Provincia di Taranto  
Via Dante n. 275 – 74100 TARANTO  
Tel. e fax 099-378162  
E-mail: collegioperitiindustriali@tin.it*



Verbale della riunione del 30.07.2007

Coordinatore della Commissione: **PER.IND Giuseppe FRANCO**

Segretario eletto della Commissione: **PER.IND. Gualtiero MATACCHIERA**

È stata inviata ai collegiati interessati la lettera d'invito  
prot. 460/2007 datata 13/07/2007

*Oggetto della riunione:*  
**Commissione Termotecnica ed Energie  
alternative**  
Lunedì 30 luglio 2007  
Alle ore 18,00 presso la sede del Collegio.

**PRESENTI:**

DE LEONARDIS Cataldo, DONATELLI Cosimo, FRANCO Giuseppe, MATACCHIERA Gualtiero, MATACCHIERA Giovanni, MILLICO Nunzio Massimiliano, PETRUZZI Antonio, POLIGNANO Francesco, RIPA Tommaso, STELLA Pietro, SCARCELLA Pietro, TADDEO Giuliano, TORTORELLI Umberto

**Ordine del giorno:**

1. Attestazione di qualificazione energetica
2. Formazione continua
3. Varie ed eventuali

**VERBALE:**

Alle ore 18.30 di lunedì 30 luglio 2007, presso la sede del Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati di Taranto, si è tenuta la prevista riunione dei Periti Industriali collegiati. Viene riscontrata, con piacere, malgrado il periodo pre-feriale, una buona partecipazione. Ciò sicuramente per l'importanza che riveste l'argomento in questione. Dopo il saluto del Coordinatore della Commissione Per. Ind. Giuseppe Franco, viene nominato Segretario il Per. Ind. Gualtiero Matacchiera.

Il Coordinatore illustra il primo punto dell'ordine del giorno che riguarda la Qualificazione Energetica descrivendo brevemente lo scenario legislativo di riferimento (L. 10/91 – D.L. 192/05 – D.L. 311/06); in particolare il Coordinatore illustra, per sommi capi, la redazione della Relazione Tecnica come disposto dall'art. 28 della Legge 10/91 e come si arriva alla stesura dell'Attestazione di Qualificazione Energetica.

Al fine di rendere ancora più concreto il tutto, viene anche esibita una **relazione redatta ai sensi della L. 10/91 (Norme per l'attuazione del Piano Energetico Nazionale)** ed un'**Attestazione di Qualificazione Energetica ai sensi del D.L. 192/05 e D.L. 311/06.**

Viene illustrata brevemente la procedura da adottare per l'ottenimento della detrazione IRPEF per le spese di riqualificazione energetica degli edifici, i beneficiari e le spese ammesse e come ottenere la detrazione. Da qui scaturisce la necessità di:

- a) acquisire **l'asseverazione** di un tecnico abilitato che attesti la rispondenza dell'intervento ai requisiti richiesti;
- b) acquisire e trasmettere all'ENEA **l'Attestato di Qualificazione Energetica (Allegato A)** e **la scheda informativa** relativa agli interventi realizzati (**Allegato E**) redatto da tecnico abilitato.

A tal proposito si indica il sito dell'ENEA per la procedura da adottare.

Si passa ad esaminare il secondo punto dell'o.d.g..

Si decide di organizzare, al rientro dalle ferie, i seguenti corsi di formazione:

- Corso per verificatori di edifici ai sensi del D.L. 192/05
- Corso di formazione per la progettazione termotecnica sia civile che industriale utilizzando i sistemi tradizionali nonché i sistemi che prevedono l'uso di energie alternative (solare termico, fotovoltaico, geotermia, biomassa, eolico, etc.), anche avvalendosi del sostegno di Software-House.

Si passa ad esaminare il terzo punto dell'o.d.g.

Al rientro dalle ferie si decide di predisporre delle note informative da inviare a tutti gli Enti locali e/o Istituzioni presenti sul territorio della Provincia di Taranto, inerenti la costituzione della **Commissione Termotecnica ed Energie Alternative**, con indicazione dei lavori svolti e da svolgere.

I presenti chiedono che le convocazioni avvengano mediante posta elettronica.

Non essendoci null'altro da discutere, **alle ore 20,30 si dichiara chiusa la Commissione.**

La prossima riunione sarà convocata nel mese di settembre 2007 p.v. giorno da stabilire

**Il Segretario**  
**Per. Ind. Gualtiero Matacchiera**

**Il Coordinatore della Commissione Termotecnica**  
**Per.Ind. Giuseppe Franco**