

Per informazioni:

Con il patrocinio di:

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



Istituto Italiano del Rame

Via Corradino D'Ascanio, 4
20142 Milano

tel.: 02 89301330 – Fax: 02 89301513
info@iir.it

**CNA, Unione Installazione e Impianti
Modena**

Via F. Malavolti, 27
41100 Modena

Tel. 059 418546 - Fax 059 418598
gfanelli@mo.cna.it



ISTITUTO ITALIANO DEL RAME

Seminario

**I TUBI DI RAME
PER IMPIANTI TERMOSANITARI
INNOVAZIONI TECNOLOGICHE
E AGGIORNAMENTI NORMATIVI**

Giovedì 19 marzo 2009
Ore 19.30

Sala Arcelli CNA

**Via F. Malavolti 27
41100 Modena**



*Unione
Installazione e Impianti*

Associazione Provinciale

Programma

Introduzione ai lavori

Presentazione del Convegno

Il Convegno si propone di approfondire, con l'apporto di esperti e professionisti del settore e soprattutto attraverso le domande e gli interventi degli operatori partecipanti, le problematiche e le recenti tendenze della progettazione ed installazione degli impianti, offrendo così una significativa occasione di aggiornamento e discussione.

Saranno trattati gli aspetti della qualità, sicurezza e regole tecniche di installazione degli impianti, della normativa tecnica e della legislazione europea e nazionale: UNI 9182, UNI EN 806, DM 174/04 sull'acqua potabile, anche con aspetti relativi alla prevenzione della Legionellosi. Saranno altresì analizzate, in ambito gas, le novità introdotte dalle nuove UNI 7129 e UNI TS 11147 relative alla installazione degli impianti per la distribuzione del gas.

A tutti gli intervenuti sarà distribuita una aggiornata documentazione professionale comprendente, tra l'altro:

- Manuale del Tubo di Rame,
- Raccolta leggi e normative di settore,
- Newsletter Professione Rame

La partecipazione al convegno e la documentazione sono gratuite

Sergio Sighinolfi

Presidente CNA Unione I & I Modena

.....

Alberto Bevini

Segretario Collegio dei Periti Industriali

.....

Relazioni

Ing. Vincenzo Loconsole

Istituto Italiano del Rame

UNI 7129 e UNI TS 11147: il tubo di rame per gli impianti gas

Ing. Andrea Bucci

KME Italy S.p.A.

Nuove tipologie di tubi di rame: caratteristiche e applicazioni

Dott. Marco Crespi

Istituto italiano del Rame

Impianti per l'acqua potabile e la prevenzione della legionella

Interventi e discussione

Da inviare alla segreteria dell'associazione

fax: 059 418598

Vi preghiamo di compilare e inviare a mezzo fax la presente cartolina di partecipazione:

.....
(cognome)

.....
(nome)

.....
(società)

.....
(indirizzo)

.....
(cap) (città)

.....
(tel.)

.....
(fax)

.....
(e-mail)

