

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**

## 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 dalla 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**

## Programma

### Introduzione ai lavori

**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)