

**Da inviare alla e-mail sotto  
indicata dell'Ordine Degli  
Ingegneri di Firenze**

[commissioneimpianti@ordineingegneri.fi.it](mailto:commissioneimpianti@ordineingegneri.fi.it)

Preghiamo di compilare e inviare  
a mezzo e-mail la presente cartolina di  
partecipazione:

.....  
(cognome)

.....  
(nome)

.....  
(società)

.....  
(indirizzo)

.....  
(cap)      (città)

.....  
(tel.)

.....  
(fax)

.....  
(e-mail)

Per informazioni:

**KME Italy Spa**

Lapini Rudi  
Via Dei Barucci 2  
50127 Firenze  
tel.: 340 0055613  
e-mail: [rudi.lapini@kme.com](mailto:rudi.lapini@kme.com)

**ORDINE DEGLI INGEGNERI  
DELLA PROVINCIA DI FIRENZE**

Viale Milton 65 - 50129 Firenze  
Tel. 055 213704  
e-mail: [info@ordineingegneri.fi.it](mailto:info@ordineingegneri.fi.it)



Incontro tecnico

**IL RAME NELL'IMPIANTISTICA  
INNOVAZIONI TECNOLOGICHE  
E AGGIORNAMENTI NORMATIVI**

Giovedì 16 Febbraio 2012  
Ore 15.00 – 18.00

**ORDINE DEGLI INGEGNERI  
DELLA PROVINCIA DI FIRENZE**  
Viale Milton 65 - 50129 Firenze

In collaborazione con



ISTITUTO ITALIANO DEL RAME

## Presentazione dell'incontro tecnico

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

Saranno trattati gli aspetti normativi come la EN1057, sicurezza e regole tecniche di installazione degli impianti nel quadro delle leggi vigenti, della normativa tecnica e della legislazione europea e nazionale, D.Lgs. 31/01, DM 174/04 sull'acqua potabile e le linee guida per la prevenzione della Legionellosi.

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
- Schede prodotto

**La partecipazione al convegno e la documentazione sono gratuite**

## Programma:

### **Roberto Masini**

*Consigliere dell'Ordine degli Ingegneri  
della Provincia di Firenze*

#### **Introduzione ai lavori**

### **Rudi Lapini**

*KME Italy spa*

**Normativa EN 1057, aspetti tecnici, fisici e dimensionali che una tubazione in rame deve rispettare. Il processo di produzione SANCO® un sistema che da garanzia e risolve le questioni legate alla pitting corrosion**

### **Maurizio Maggini**

*Istituto Itaiano del Rame*

**Dalla Direttiva UE, al DM 174/04:  
la qualità dell'acqua potabile e proprietà batteriostatiche del rame, prevenzione della legionellosi.**

**D. LGS 2 febbraio 2001, n. 31.  
Attuazione della direttiva 98/83/CE relativa alla qualità delle acque destinate al consumo umano**

Concluderà l'incontro un dibattito sulle argomentazioni trattate e conseguente aperitivo