

Il meeting si propone di approfondire, con l'apporto di esperti 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 ed affidabilità degli impianti, della sicurezza e della certificazione di prodotto alla luce delle caratteristiche dei materiali, con particolare riferimento al rame, nonché dell'evoluzione e delle nuove norme tecniche di applicazione e delle Direttive Comunitarie.

In particolare saranno analizzate le norme di prodotto su tubi e raccordi in rame, le regole tecniche di installazione e la linea guida per la prevenzione della legionella.

A tutti gli intervenuti sarà distribuita gratuitamente una aggiornata documentazione professionale comprendente il "Manuale del Tubo di Rame", il software per il dimensionamento degli impianti idrotermosanitari e del gas ed altri materiali informativi.

Programma

Alberto Verardo

Serv. Igiene Pubblica e V. - Regione Liguria

La normativa sull'acqua potabile e la regolamentazione regionale

Vincenzo Loconsolo - *IIR*

Aggiornamenti legislativi e normativi per gli impianti idrosanitari

Maurizio Maggini - *Consulente IIR*

Impianti in rame e prevenzione della Legionella

Gianni Bavestrello - *Europa Metalli S.p.A.*

La qualità e la certificazione di prodotto.

Per informazioni:

IIR

Via Corradino D'Ascanio 4
20142 MILANO
Tel.: 02 89301330
Fax: 02 89301513
info@iir.it

Con il patrocinio di

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Savona

II RAME NEGLI IMPIANTI IDROSANITARI

21 novembre 2003

Ore 17.30

**Aula Magna S1
Campus universitario**

Via Cadorna
SAVONA



Istituto Italiano del Rame
