

# RCI

progettare rinnovabili riscaldamento climatizzazione idronica

# xylem

Let's Solve Water



Data:  
**Giovedì**  
**18 febbraio 2016**



Orario:  
**dalle 9.00**  
**alle 18.00**



**Palazzo della Cultura**  
**Tecniche Nuove SpA,**  
**via Eritrea 21, Milano**

**CORSO DI FORMAZIONE**  
**a numero chiuso**

## LA PROGETTAZIONE DEGLI IMPIANTI IDRICI DI RISCALDAMENTO, CLIMATIZZAZIONE E IDROSANITARI NEGLI EDIFICI

Coordinatore: **Ing. Luca Stefanutti**

### PROGRAMMA PRELIMINARE

- 8:45** Registrazione dei partecipanti
- 9:00** Apertura della giornata - Benvenuto
- 9:15** Scelte progettuali per il riscaldamento e raffrescamento degli edifici e loro effetto sul dimensionamento degli impianti idrici
  - ◆ *Luca Stefanutti*
  - BMZ Impianti*
- 11:15** Break
- 11:30** Dimensionamento e progettazione degli impianti idrici per la captazione di acque geotermiche e per la circolazione di fluidi nei sistemi di riscaldamento e climatizzazione degli edifici
  - ◆ *Domenico Santoro*
  - Xylem Water Solutions Italia*
- 13:00** Pausa pranzo
- 14:00** Dimensionamento e progettazione degli impianti idrosanitari e dei gruppi antincendio negli edifici residenziali e commerciali
  - ◆ *Marco Viel*
  - Studio Viel, Olgiate Olona*
- 16:00** Criteri per la scelta della tipologia di pompa adeguata ai vari utilizzi e valutazione delle caratteristiche tecniche in termini di affidabilità e consumi energetici
  - ◆ *Andrea Mariani*
  - Xylem Water Solutions Italia*
- 17:00** Dibattito
- 17:30** Conclusioni e chiusura della giornata

### Finalità e contenuti dell'incontro

Nel campo della progettazione di impianti di riscaldamento, climatizzazione ed idrosanitari negli edifici le competenze sono distribuite all'interno di diverse figure professionali che agiscono ognuna nell'ambito delle proprie competenze. Il corso propone di dare un momento di formazione con un orizzonte più vasto per dar luogo ad un confronto tra le diverse specificità con l'obiettivo di ottimizzare l'efficienza funzionale degli impianti idrici asserviti agli edifici. Questa iniziativa si prefigge di fornire una serie di strumenti tecnico / operativi per i tecnici che devono affrontare la progettazione e il dimensionamento di questa tipologia di impianti.

### Modalità di iscrizione

Corso di formazione a partecipazione gratuita.  
Le pre-iscrizioni si chiudono il **30 gennaio 2016** e saranno accettate sulla base della data di registrazione e fino ad esaurimento dei posti disponibili. La conferma dell'iscrizione sarà inviata il 1 febbraio 2016.

MEDIA PARTNER:

**RCI**  
progettare rinnovabili riscaldamento climatizzazione idronica

SPONSOR:

**LOWARA**

**godwin**

**FLYGT**

**LEOPOLD**

**SANITAIRE**

**WEDECO**

Per iscriverti clicca qui

**tecniche nuove**  
Chi si aggiorna vale di più