

SCHEDA DI REGISTRAZIONE
da restituire via fax al n. 02.201058
Cillichemie Italiana srl



CON IL PATROCINIO DEL
COLLEGIO GEOMETRI E
GEOMETRI LAUREATI DELLA
PROVINCIA DI MILANO

Nome _____

Cognome _____

Azienda / Attività _____

Indirizzo _____

Cap _____ Città _____ Prov. _____

Telefono _____

Fax _____

E-mail _____

Convegno

**“Il corretto trattamento
dell’acqua: le novità introdotte
dal D.L. n. 31 del 2.2.2001 sulla
qualità delle acque destinate al
consumo umano, il risparmio
energetico e la profilassi alla
Legionellosi”**

Giovedì 29 gennaio 2009 ore 15:00

presso il

Collegio Geometri e Geometri Laureati
della Provincia di Milano
Piazza S. Ambrogio 21
20123 MILANO MI

Cillichemie Italiana srl tratterà i dati
forniti ai sensi del D.Lgs 196/2003
sulla tutela dei dati personali.

La partecipazione è gratuita.

Ai partecipanti verrà consegnata una
documentazione tecnica relativa agli
argomenti trattati durante il convegno

**Da restituire entro il 27 gennaio 2009
al n. di fax 02.201058**

e-mail: cillichemie@cibemi.it



Presentazione

Da alcuni anni è entrato in vigore il D.L. 31 del 2.2.2001 che sostituisce la precedente legge di riferimento (D.P.R. n. 236/88) relativa alla qualità delle acque destinate al consumo umano. Questo Decreto Legislativo prevede limiti più severi per numerosi parametri chimico-fisici e microbiologici, ritenuti pericolosi per l'organismo umano.

Inoltre l'acqua utilizzata per l'alimentazione delle reti di distribuzione di acqua sanitaria nonché per l'alimentazione dei circuiti di raffreddamento, di umidificazione e di riscaldamento, nonostante possieda caratteristiche di potabilità, quasi sempre è in grado di innescare problemi di incrostazione, di corrosione e di sviluppo microbiologico.

Di particolare importanza risulta il problema della colonizzazione dei circuiti di distribuzione acqua sanitaria, di umidificazione e di condizionamento ad opera del batterio della *Legionella Pneumophila*.

Si aprono quindi nuove regole e problematiche che un corretto trattamento dell'acqua può aiutare a prevenire e risolvere, garantendo la sicurezza, la durata e la igienicità degli impianti, unitamente ad un significativo risparmio energetico.

CONVEGNO

Il corretto trattamento dell'acqua: le novità introdotte dal D.L. n. 31 del 2.2.2001 sulla qualità delle acque destinate al consumo umano, il risparmio energetico e la profilassi alla Legionellosi.

MILANO 29 GENNAIO 2009

COLLEGIO GEOMETRI E GEOMETRI LAUREATI DELLA PROVINCIA DI MILANO

Piazza S. Ambrogio n. 21– 20123 Milano (MI)

Il convegno è organizzato da Cillicemie Italiana srl con il patrocinio del Collegio Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Milano.

PROGRAMMA

- 15.00 Registrazione dei partecipanti
- 15.15 Apertura dei lavori e saluto di benvenuto
Geom. Enzo Balbi – Presidente Collegio Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Milano
- 15.30 “D.L. n. 31 del 2.2.2001 – una nuova legge per una nuova qualità dell'acqua destinata al consumo umano: contenuti, novità, responsabilità e opportunità”
relatore: Dott. Lorenzo Tadini – Cillicemie Italiana srl
- 16.00 “ Le tecniche per il corretto trattamento dell'acqua negli impianti sanitari ed in quelli tecnologici – Norma UNI CTI 8065 e norma UNI 9182”
relatore: Geom. Luca Nava – Cillicemie Italiana srl
- 16.45 Coffee Break
- 17.00 *Legionella Pneumophila*: introduzione, caratteristiche microbiologiche, epidemiologia, effetti sulla salute, livelli di rischio e tecniche di risanamento.
relatore: Dott. Marco D'Ambrosio – Cillicemie Italiana srl
- 17.45 Dibattito e chiusura dei lavori

moderatore: Geom. Andrea Gaffarello

La partecipazione al Convegno è gratuita: per motivi organizzativi è richiesta la registrazione utilizzando il retro di questo invito ed inoltrandolo compilato via fax oppure via mail.