

CILlicHEMIE ITALIANA srl
Via Plinio n. 59
20129 Milano
Tel. 02.2046343 – Fax 02.201058
cillichemie@cibemi.it

Agenzia di zona
SAVIAN sas – Ing. Giuseppe Saviano
Via Bellini, 24 - 80016 Marano di
Napoli (NA)

Per ogni eventuale informazione
contattare il Rag. Marco Cuda della NTI
089711203 – 3296217973
oppure l'Ing. Giuseppe Saviano
335 6485190 - giuseppesaviano@alice.it



SCHEDA DI PARTECIPAZIONE
da inviare via fax o e-mail a:
Fax.: 089711203
e-mail: ntisrl.sa@gmail.com

Nome

Cognome

Azienda / Attività

Indirizzo

Cap

Città

Prov.

Telefono

Fax

E-mail

Cillichemie Italiana srl tratterà i dati forniti ai sensi del
D.L. 196/03 sulla tutela dei dati personali

La partecipazione è gratuita.
Ai partecipanti verrà consegnata una
documentazione tecnica relativa agli
argomenti trattati durante il convegno

Si prega di far pervenire il presente
modulo compilato in ogni sua parte entro
il giorno 8/3/2010
alla NTI di Salerno - Fax 089711203



Un evento promosso da:

Comune di MAIORI (SA)

Con il patrocinio di:
Confindustria SALERNO
Ordine Ingegneri Salerno
Ordine Ingegneri Napoli



MAIORI (SA)
Sala del Consiglio Comunale
Corso Regina, 71

MARTEDI' 9 MARZO 2010
h 15.00 / 18.30

La invitano ad un
incontro tecnico sul tema:

Gli impianti
tecnologici ed
il rischio
Legionellosi

aspetti tecnici, igienici
e normativi:
diagnosi e soluzioni

Presentazione

L'acqua utilizzata per l'alimentazione delle reti di distribuzione acqua sanitaria nonché per l'alimentazione di 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

*"GLI IMPIANTI TECNOLOGICI ED IL RISCHIO LEGIONELLOSI
aspetti tecnici, igienici e normativi: diagnosi e soluzioni*

MAIORI (SA) - Sala del Consiglio Comunale - Corso Regina, 71

Maiori (SA) - 9 marzo 2010

L'incontro costituirà un momento di aggiornamento e dibattito specifico per i professionisti che operano nel settore degli impianti tecnologici e del trattamento dell'acqua.

PROGRAMMA

- Ore 15.00** Registrazione dei partecipanti.
- Ore 15.30** Saluti e introduzione
Stefano Della Pietra - Sindaco di Maiori
Dott. Antonio Cavaliere (Responsabile Igiene Pubblica - distretto Costiera Amalfitana ex ASL SA1)
Ing. Armando Zambrano (Presidente Ordine degli Ingegneri di Salerno)
Ing. Luigi Vinci (Presidente Ordine degli Ingegneri di Napoli)
- Ore 16.00** Relazioni
- Legionella Pneumophila: caratteristiche microbiologiche ed epidemiologiche; Ruolo dell'ARPAC nella prevenzione
- Relattrice: Dott.ssa Annamaria Rossi - ARPAC*
- Impianti a rischio e modalità di sanificazione
- Relatore: Dott. Marco D'Ambrosio - Direttore Tecnico Cillicemie Italiana*
- Le tecniche per il corretto trattamento dell'acqua negli impianti sanitari ed in quelli tecnologici. Aspetti normativi: D.Lgs. 31/2002; DPR. 59/09.
- Relatore: Ing. Giuseppe Saviano - Responsabile Campania Cillicemie Italiana*
- Ore 18.00** Dibattito, Buffet.

La partecipazione al Convegno è gratuita, previa registrazione. Per la registrazione è consigliabile, utilizzare il retro di questo invito inoltrandolo via fax oppure via mail.