

SCHEDA DI ISCRIZIONE

Materiali a contatto con l'acqua potabile: situazione e prospettive in Italia ed in Europa

30 marzo 2006
Centro Convegni AMGA
Genova, Via Serra 3 r

Cognome _____

Nome _____

Ente / Azienda _____

Indirizzo _____

CAP _____ Città _____ Prov. _____

E-mail _____

Tel _____ Fax _____

In ogni caso specificare per la fatturazione:

Ragione sociale _____

Indirizzo _____

CAP/Città/Prov. _____

C.F./P.IVA _____

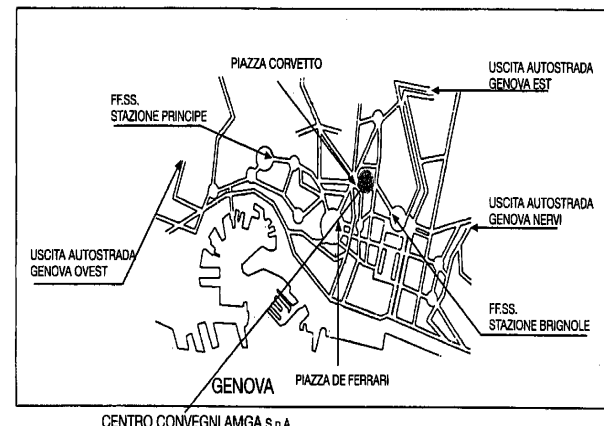
Iscrizioni

Dott.ssa Daniela Bergamotti
Fondazione AMGA onlus
Via Piacenza, 54
Tel.: 010.5586866; fax: 010.5586847
e-mail: daniela.bergamotti@amgaspa.it

Modalità di iscrizione

La partecipazione al convegno è subordinata alla regolare iscrizione, da effettuarsi inviando la presente scheda via e-mail o via fax alla segreteria organizzativa entro il **23 marzo 2006**. Il pagamento della quota di iscrizione di € 50 + IVA è da effettuarsi a mezzo bonifico bancario sul c/c intestato a Fondazione AMGA onlus n° 15442/80 - ABI 06175 - CAB 01411 BANCA CARIGE - causale *Convegno 30.03.06* a ricevimento di ns. fattura, che sarà emessa successivamente allo svolgimento del corso. In ogni caso le iscrizioni saranno accettate fino all'esaurimento dei posti disponibili.

La raccolta dei dati personali è effettuata nel rispetto delle vigenti leggi sulla privacy (L. 675/96) ed è finalizzata alla diffusione di convegni e seminari. In ogni momento, a seguito di relativa richiesta, si potrà essere cancellati dalla lista.



30 Marzo 2006

Centro Convegni AMGA
Genova, Via Serra 3r

**Materiali a contatto
con l'acqua potabile:
prospettive in Italia e in Europa**

Con il patrocinio di:



Ministero del Lavoro e delle
Attività Produttive

Materiali a contatto con l'acqua potabile: situazione e prospettive in Italia ed in Europa

L' Art. 9 del D. Lgs n.31 del 02/02/01 e, ancor più dettagliatamente l'Art.10 della Direttiva 98/83/CE sulle acque destinate al consumo umano, prescrivono l'utilizzazione di materiali e prodotti idonei per il contatto con acque potabili o da potabilizzare.

La Direttiva Europea esplicitamente richiama specificazioni tecniche da sviluppare nell'ambito della Direttiva 89/106/CEE dei prodotti da costruzione e la Commissione ha affidato al CEN l'elaborazione delle relative Norme tecniche attraverso il Mandato M136. Si tratta di un lavoro colossale, che certamente si protrarrà ancora per qualche anno, e che dovrebbe infine portare alla marchiatura (CE + EAS) dei prodotti considerati idonei.

Per parte sua il Ministero della Salute Italiano, dopo anni di lavoro, ha emanato un Decreto Ministeriale (n.174 del 06/04/2004) la cui entrata in vigore è stata però spostata di 2 anni (Luglio 2007).

Questo sostanziale vuoto legislativo sta creando non pochi problemi agli utilizzatori (principalmente gli acquedotti) e ai produttori che su questo delicato aspetto si trovano oltre tutto a fronteggiare una concorrenza molto aggressiva e spesso sleale.

Da qui l'urgenza di un Seminario che si propone da un lato di chiarire il "dove siamo" e, d'altro lato, di gettare le basi per una proficua e continuativa collaborazione tra tutte le parti in causa nell'interesse dei consumatori e dell'industria nazionale.

Programma

- 9.00** Registrazione dei partecipanti
- 9.15** Materiali a contatto con l'acqua potabile Sviluppi storici
Dott. Coccagna
- 9.30** Riferimenti legislativi europei. La direttiva "Prodotti da costruzione" (89/106/CEE)
Ing. V. Correggia
- 10.00** Riferimenti legislativi europei. La direttiva "Qualità delle acque destinate al consumo" (98/83/CE)
Dott. M. Ottaviani
- 10.30** Coffee break
- 11.00** La standardizzazione europea. Le norme relative ai prodotti
Arch. M. Sanvito
- 11.30** La standardizzazione europea. Le norme relative ai metodi di prova.
Ing. W. Moretti
- 12.00** La situazione nazionale e la sua evoluzione nel quadro europeo. Le attese degli utilizzatori
Ing. R. Drusiani
- 12.30** Pranzo
- 14.00** La situazione nazionale. Applicazione DM 174/2004 e prospettive europee. Le attese dei produttori
Ing. Marco Scarascia
- 14.30** Sviluppi relativi all'applicazione del regolamento concernente i materiali utilizzati per la produzione delle acque destinate al consumo umano (DM 6/4/2004 n. 174)
Dott.M. Ottaviani
- 15.30** Conclusioni
Prof. V. Riganti

RELATORI

Luciano Coccagna

Libero Professionista. Porta parola delegazione Italiana CEN/TC 164. Co-ordinatore GL3/SC4 UNI "Adduzione acqua"

Vincenzo Correggia

Ministero Attività Produttive. D.G.S.P.C. Dirigente Ufficio F1. Ispettorato Tecnico dell'Industria. Rappresentante Italiano nello SCC "Prodotti da Costruzione"

Massimo Ottaviani

Istituto Superiore di Sanità. -Direttore Reparto "Igiene delle Acque Interne". Delegato italiano all'EG-CPDW presso l'Unione Europea

Mario Sanvito

Libero Professionista - Coordinatore del CEN/TC 164/WG 12. "Tubi flessibili"

Walter Moretti

Delegato nazionale nel TC164/WG3 "Effetti dei materiali a contatto con acqua potabile"

Renato Drusiani

Condirettore Generale "FEDERUTILITY". Direttore Settore Acqua.

Marco Scarascia

Area tecnica - ANIMA

Vincenzo Riganti

Professore ordinario di Chimica Merceologica – Università di Pavia

La Fondazione AMGA

La Fondazione AMGA è stata costituita nel 2003 per la promozione di iniziative culturali e di ricerca scientifica nel settore delle risorse idriche. Le attività istituzionali della Fondazione sono finalizzate alla promozione e realizzazione di progetti di ricerca, di formazione e informazione, nonché al sostegno di attività intraprese da altri enti in relazione alla gestione e salvaguardia delle risorse idriche.