

SCHEDA DI ISCRIZIONE

L'APPLICAZIONE DEL D. LGS. 31/01 AI PICCOLI SISTEMI ACQUEDOTTISTICI

Cognome _____

Nome _____

Ente / Azienda _____

Indirizzo _____

Città _____

CAP _____ Prov _____

E-mail _____

Tel _____

Fax _____

Iscrizioni e informazioni

Sig.ra Laura Peisino
Mondo Acqua S.p.A.
Corso Statuto, 1 - 12084 Mondovì
E-mail: info@mondoacqua.com
Tel.: 0174.554461 – Fax: 0174.554462

Modalità di iscrizione

La partecipazione al convegno è gratuita ed è subordinata alla regolare iscrizione da effettuarsi inviando la presente scheda via fax o e-mail alla segreteria organizzativa entro il **5 novembre 2004**. E' previsto un numero massimo di 150 partecipanti; le iscrizioni saranno accettate fino ad esaurimento dei posti disponibili.

Per questioni organizzative si prega di comunicare per tempo un'eventuale disdetta.

La raccolta dei dati personali è effettuata nel rispetto delle vigenti leggi sulla privacy (D. Lgs. 196/03 - Codice in materia di protezione dei dati personali) ed è finalizzata alla diffusione di convegni e seminari. In ogni momento, a seguito di relativa richiesta, si potrà essere cancellati dalla lista.



12 Novembre 2004

*Ex Chiesa di Santo Stefano
Via S. Agostino, 12
MONDOVI*

L'APPLICAZIONE DEL D. LGS. 31/01 AI PICCOLI SISTEMI ACQUEDOTTISTICI

Con il patrocinio di



CITTA' DI MONDOVI'
Provincia di Cuneo

L'APPLICAZIONE DEL D. LGS. 31/01 AI PICCOLI SISTEMI ACQUEDOTTISTICI

La giornata di studio si prefigge lo scopo di affrontare alcune problematiche correlate alla gestione dei sistemi idropotabili di piccole dimensioni, sia dal punto di vista tecnologico, sia in merito a quanto previsto dalla normativa vigente.

Sarà analizzato l'impatto del D. Lgs. 31/01 su tali sistemi, con particolare riferimento ai piani di campionamento e ai controlli di qualità dell'acqua distribuita.

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.

Mondo Acqua S.p.A.

Mondo Acqua gestisce il ciclo idrico integrato in alcuni comuni dell'area monregalese. La Società è inoltre impegnata, in sinergia con organizzazioni ed enti operanti nel settore delle risorse idriche, nell'organizzazione di iniziative di formazione e divulgazione volte ad ottimizzare la gestione dei servizi forniti e approfondire le problematiche connesse al territorio in cui opera.

Programma

- | | | | |
|--------------|---|--------------|--|
| 9.00 | Registrazione dei partecipanti | 14.00 | Sessione pomeridiana: ripresa lavori
<i>Presiede: Dott. Guido Premazzi
Joint Research Centre - Ispra</i> |
| 9.15 | Saluto delle autorità | 14.15 | Problematiche qualitative nel servizio di approvvigionamento idropotabile con particolare riguardo ai piccoli sistemi acquedottistici
<i>Dott. Massimo Ottaviani
Istituto Superiore di Sanità</i> |
| 9.30 | Sessione mattutina: apertura lavori
<i>Presiede: Prof. Sebastiano Sordo
Politecnico di Torino
Sede decentrata di Mondovì</i> | 14.45 | Pianificazione dei controlli interni ed elaborazione dei dati rilevati in rete
<i>Dott.ssa Franca Palumbo
AMGA Spa Genova</i> |
| 9.45 | Dalla Legge 36/94 al D. Lgs 31/01: l'impatto sui piccoli sistemi acquedottistici
<i>Ing. Salvatore De Giorgio
Regione Piemonte</i> | 15.15 | Tavola rotonda sul tema: le problematiche emerse nella realtà locale
<i>Moderatore: Dott. Guido Premazzi
Partecipano: ARPA Piemonte,
ATO n. 4 Cuneese, ASL territoriali,
Provincia di Cuneo, Regione
Piemonte</i> |
| 10.15 | Il recepimento della Direttiva Europea sulle acque potabili nell'Unione Europea per i piccoli sistemi acquedottistici
<i>Ing. Lorenza Meucci
SMAT Torino</i> | 16.30 | Chiusura lavori |
| 10.45 | La scelta del sistema di disinfezione ottimale per i piccoli sistemi acquedottistici
<i>Prof. Giuliano Ziglio
Università degli Studi di Trento</i> | | |
| 11.15 | L'applicazione dei processi innovativi di trattamento delle acque ai piccoli sistemi acquedottistici
<i>Prof. Giuseppe Genon
Politecnico di Torino</i> | | |
| 11.45 | Il controllo qualità nei piccoli sistemi acquedottistici secondo il D. Lgs. 31/01
<i>Ing. Renato Drusiani
Federgasacqua</i> | | |
| 12.15 | Discussione | | |
| 12.30 | Pranzo | | |