

SCHEDA DI ISCRIZIONE

LA RADIAZIONE UV NEL TRATTAMENTO DELLE ACQUE DESTINATE AL CONSUMO UMANO

Giovedì, 18 Ottobre 2007

Centro Convegni IRIDE
Genova, Via Serra 3r

Cognome _____

Nome _____

Ente / Azienda _____

Associata Federutility: SI NO

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 _____

Segreteria organizzativa

Sig.ra Marina Migone - IRIDE ACQUA GAS S.p.A.
Via SS. Giacomo e Filippo, 7 - 16122 (Genova)
fax: 010-55.86.354; tel.: 010-55.86.242
e-mail: marina.migone@iride-acquagas.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 **15 Ottobre 2007**.

Il pagamento della quota di iscrizione è da effettuarsi a mezzo bonifico bancario sul c/c 000000 943100 intestato a IRIDE ACQUA GAS S.p.A. - ABI 03332 - CAB 01400 BANCA PASSADORE - Causale: *Corso 18.10.07*.

Le iscrizioni saranno accettate fino all'esaurimento dei posti disponibili (30).

Quote di iscrizione

Euro 590 + IVA per il primo partecipante.

Euro 540 + IVA per iscrizioni pervenute 15 giorni prima (3 ottobre p.v.) della data di inizio del corso.

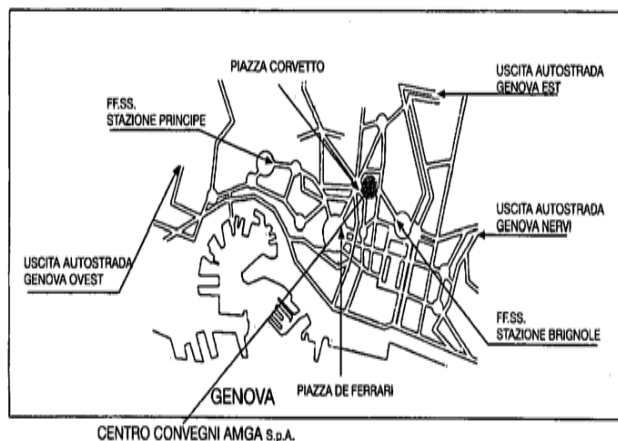
Euro 490 + IVA per ogni partecipante successivo al primo della stessa azienda/ente.

Per le aziende associate a Federutility sconto del 20% sulle tariffe sopra indicate.

Materiale didattico

A tutti i partecipanti regolarmente iscritti sarà consegnato il volume "La radiazione UV nel trattamento delle acque destinate al consumo umano" - autori.: R. Porro e G. Temporelli - Edizione: Franco Angeli.

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.



Giovedì, 18 Ottobre 2007

Centro Convegni IRIDE
Via Serra, 3r - Genova

LA RADIAZIONE UV NEL TRATTAMENTO DELLE ACQUE DESTINATE AL CONSUMO UMANO

Con il patrocinio di

ProMinent®



LA RADIAZIONE UV NEL TRATTAMENTO DELLE ACQUE DESTINATE AL CONSUMO UMANO

Negli ultimi 20 anni le legislazioni internazionali, in virtù di una politica estremamente cautelativa verso la salute dei consumatori, hanno imposto limiti restrittivi sulla concentrazione dei sottoprodotti di disinfezione nelle acque potabili. Di conseguenza l'utilizzo dei tradizionali prodotti chimici ossidanti e disinfettanti è diminuito a favore di sostanze e tecnologie, tra cui i raggi ultravioletti, in grado di evitare o contenere a livelli minimi la formazione di sottoprodotti pericolosi per la salute umana.

Attualmente, soprattutto nei paesi industrializzati, l'utilizzo dei sistemi UV è in espansione in ogni settore del trattamento dell'acqua potabile (dal dispositivo al punto d'uso ai grandi acquedotti), delle acque reflue e di balneazione.

Il presente corso di aggiornamento è stato realizzato con l'intento di fornire agli operatori del settore idrico le competenze teoriche e pratiche per ottimizzare la gestione e l'utilizzo della tecnologia UV nel rispetto dei parametri di qualità imposti dalle normative vigenti.

PROGRAMMA

9.15	Registrazione dei partecipanti		14.00	Validazione e certificazione degli impianti UV <i>A. Peluso – PROMINENT</i>
9.45	Benvenuto ai partecipanti <i>O. Conio - Fondazione AMGA</i>		14.30	Utilizzo degli UV nei Processi di Ossidazione Avanzata (AOP) <i>S. Sorlini - Università di Brescia</i>
10.00	Evoluzione nell'applicazione della tecnologia UV <i>G. Ziglio - Università di Trento</i>		15.00	Linee guida e normative in ambito europeo e americano <i>C. Lasagna - IRIDE ACQUA GAS</i>
10.30	Caratteristiche degli UV e principi di inattivazione microbica <i>R. Porro - IRIDE ACQUA GAS</i>		15.30	Conclusioni/Dibattito
11.00	<i>Coffee break</i>			
11.15	Impianti UV: caratteristiche, funzionamento e manutenzione <i>G. Temporelli - S.I.T.A.</i>			
11.45	Tipologia di lampade impiegate nei processi di potabilizzazione <i>A. Trovato/L. Gazzola - MONTAGNA</i>			
12.15	Determinazione della dose UV ai fini della validazione: approccio modellistico, chimico-fisico e biologico <i>D. Santoro/M. Buffle - TROJAN</i>			
12.45	Discussione			
13.00	Pranzo			

RELATORI

Dr. Giuliano Ziglio	Università degli Studi di Trento <i>giuliano.ziglio@ing.unitn.it</i>
Dr. Domenico Santoro Dr. Marc Buffle	TROJAN Technologies – Canada <i>dsantoro@trojanuv.com</i> <i>mbuffle@trojanuv.com</i>
Ing. Andrea Peluso	PROMINENT Italiana S.r.l. – Bolzano <i>andrea.peluso@prominent.it</i>
Dr. Claudia Lasagna	IRIDE ACQUA GAS S.p.A. – Genova <i>claudia.lasagna@iride-acquagas.it</i>
Dr. Roberto Porro	IRIDE ACQUA GAS S.p.A. – Genova <i>roberto.porro@iride-acquagas.it</i>
Ing. Alfio Trovato Ing. Luca Gazzola	MONTAGNA S.r.l. – Lacchiarella (MI) <i>alfio.trovato@montagna.it</i> <i>luca.gazzola@montagna.it</i>
Dr. Giorgio Temporelli	S.I.T.A. – Genova <i>giorgio.t@sita.uv.com</i>
Ing. Sabrina Sorlini	Università degli Studi di Brescia <i>sabrina.sorlini@ing.unibs.it</i>