

INVITO AL SEMINARIO

DEPURAZIONE DELLE ACQUE SISTEMI AVANZATI DI CONTROLLO, TRATTAMENTO E FILTRAZIONE

25 GIUGNO 2013
SALA AUDITORIUM – HERA CESENA
VIA SPINELLI, 60

ORGANIZZATORE DEL SEMINARIO:

ProMinent Italiana S.r.l.

Via A. Dürer, 29

39100 Bolzano

P.IVA & C.F.: 01 036 040 218

Tel. 0471 920000 / Fax. 00471 920099

marketing@prominent.it

www.prominent.it

IN COLLABORAZIONE CON HERA S.P.A.

RELATORI:

*dott. Alessandro Donati, Direttore Tecnico e Capo Filiale Centro- Sud Firenze, ProMinent
ing. Veronica Menapace, Ufficio progettazione-Water solutions, Sede ProMinent Bolzano
sig. Giuseppe Guano, Direttore commerciale di Idrosid S.r.l. Gruppo ProMinent
arch. Francesco Trovato, Consul. Emiambiente sas*

MODERATORE:

Dott. Ing. Marco Ricci, Ph.D.

*Direzione Tecnologie e Sviluppo, Ingegneria Acqua,
Progettazione Impianti - Hera S.p.A. - Forlì*

**DEPURAZIONE DELLE ACQUE
SISTEMI AVANZATI DI
CONTROLLO, TRATTAMENTO E FILTRAZIONE
25 GIUGNO 2013**

Experts in Chem-Feed and Water Treatment

PROGRAMMA DEL SEMINARIO

**MODERATORE: DOTT. ING. MARCO RICCI - DIREZIONE TECNOLOGIE E SVILUPPO,
INGEGNERIA ACQUA, PROGETTAZIONE IMPIANTI - HERA S.P.A. - FORLÌ**

Orario	Argomento	Relatore
09.00	Registrazione al seminario	
09.15	Saluto e presentazione gruppo ProMinent	<i>dott. Donati</i>
09.30	Stoccaggio e dosaggio dell'acido peracetico	<i>dott. Donati</i>
10.45	Pausa caffè	
11.00	ProLySys - Sistema brevettato ProMinent Ozonolisi da aria per la riduzione dei fanghi	<i>ing. Menapace</i>
12.30	Pausa pranzo	
13.30	Filtrazione dei reflui Tecnologie a confronto	<i>sig. Guano</i>
14.30	Campi applicativi: risultati a confronto disinfezione con UV con o senza filtrazione.	<i>arch. Trovato</i>
15.30	Nuove tecnologie per produrre ozono	<i>dott. Donati</i>
16.30	Fine lavori	

BREVE INDICE ANALITICO DEI TEMI TRATTATI SEMINARIO DEPURAZIONE DELLE ACQUE

*25 Giugno 2013
Sala Auditorium- Hera CESENA
Via Spinelli, 60*

<i>Stoccaggio e dosaggio dell'acido peracetico in sicurezza</i>	<i>Alessandro DONATI, direttore Tecnico e Capo Filiale ProMinent Centro-Sud di Firenze</i>
-----------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------

PAA: dosaggi consigliati e modalità di dosaggio, aspetti legati alla sicurezza.

<i>Il sistema brevettato ProLySys per la riduzione dei fanghi nei reflui</i>	<i>ing. Veronica MENAPACE, Ufficio progettazione trattamento acque, ProMinent</i>
----------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------

Presentazione del processo di riduzione della produzione dei fanghi attivi negli impianti di depurazione biologica, calcoli del fabbisogno e del rapporto costi/benefici.

<i>Filtrazione dei reflui, tecnologie a confronto</i>	<i>Giuseppe GUANO, Direttore commerciale di Idrosid S.r.l. Gruppo ProMinent</i>
-------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------

Trattamento acque provenienti da impianti di trattamento dei reflui urbani:

- Filtri a dischi statici / a dischi rotanti / a tamburo rotante, tecnologie a confronto, rese e sviluppo
- Campi applicativi dei filtri sviluppo della disinfezione con e senza filtrazione, in presenza di UV e/o PAA
- Esempi di trattamento acque reflue per il riuso settore industriale e/o agricoltura.

<i>Campi applicativi: risultati a confronto disinfezione UV con o senza filtrazione</i>	<i>Francesco TROVATO Consul. Emiambiente Sas</i>
---------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------

- Le problematiche applicative della disinfezione assistite dalla filtrazione a monte.

<i>Nuove tecnologie per produrre ozono</i>	<i>Alessandro DONATI, direttore Tecnico e Capo Filiale ProMinent Centro-Sud di Firenze</i>
--------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------

Generatori di ozono di grandi portate e di elevate prestazioni - linea speciale fuori catalogo

SCHEDA D'ISCRIZIONE AL SEMINARIO

DEPURAZIONE DELLE ACQUE SISTEMI AVANZATI DI CONTROLLO, TRATTAMENTO E FILTRAZIONE 25 GIUGNO 2013

Experts in Chem-Feed and Water Treatment

RAGIONE SOCIALE:	
PARTITA IVA:	
VIA/VIALE/PIAZZA:	
CAP / CITTÀ / PROV.:	
COGNOME E NOME:	
NUMERO CELLULARE:	
INDIRIZZO E-MAIL:	
RUOLO NELL'AZIENDA:	
FIRMA:	

SI PREGA DI ALLEGARE ALLA SCHEDA D'ISCRIZIONE UNA COPIA DEL BONIFICO EFFETTUATO:

IBAN: IT38F 01005 11600 000000 15905

BANCA: BANCA NAZIONALE DEL LAVORO DI BOLZANO

CAUSALE: SEMINARIO DEPURAZIONE ACQUE MAGGIO 2013

INTESTATO A: PROMINENT ITALIANA S.R.L. VIA A. DÜRER 29 – 39100 BOLZANO

QUOTA D'ISCRIZIONE È DI €40,00 / PERSONA + IVA 21% E COMPRENDE:

MATERIALE INFORMATIVO SUI PRODOTTI E TECNOLOGIE PRESENTATI, ATTESTATO, COFFEE BREAK CON PICCOLA PASTICCERIA, PRANZO

**LA PREGHIAMO DI INDICARE I SUOI DATI NECESSARI PER LA FATTURAZIONE SE DIVERSI
DAI DATI INDICATI NELLA SCHEDA D'ISCRIZIONE.**

Inviare a marketing@prominent.it o al fax no. 0471 92 00 99