

H2O 2014

22-24 ottobre 2014

XII MOSTRA INTERNAZIONALE delle tecnologie per il trattamento e la distribuzione dell'acqua potabile e il trattamento delle acque reflue

Bologna | Quartiere fieristico

EVENTO DEL 22 OTTOBRE 2014

Organizzato da L'Hub - Laboratorio Utilities & Enti Locali e Acquainfo.it

Bologna Fiere | viale della Fiera 20 | Sala "Quintetto"



*Evento accreditato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bologna.
La partecipazione attribuisce Crediti Formativi Professionali agli ingegneri*



Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bologna



Evento accreditato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bologna.

La partecipazione al seminario attribuisce **3 Crediti Formativi Professionali** agli ingegneri



Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bologna

LA SOSTENIBILITÀ DEL SERVIZIO IDRICO INTEGRATO: APPROCCIO ECONOMICO, AMBIENTALE E SOCIALE

Organizzato da L'Hub - Laboratorio Utilities & Enti Locali e da Acquainfo.it

22 ottobre 2014 | Bologna Fiere | viale della Fiera 20 | Sala "Quintetto"

In questo evento di approfondimento e confronto ci si pone l'obiettivo di inquadrare il servizio idrico integrato in un'ottica complessiva di sostenibilità, da intendersi non solo in senso economico e sociale, ma anche in una logica di sostenibilità ambientale e tutela del territorio. Tali obiettivi non possono prescindere da un approccio fortemente pragmatico al settore, nonché da una forte attenzione allo sviluppo delle tecnologie e alla loro applicazione.

H 9.30 registrazione partecipanti

H 9.50 avvio lavori

Inquadramento del settore e sostenibilità economica e sociale

| | Intervento | relatore | |
|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|-------------------------------------|
| 10.00 | Introduce e modera i lavori | Dott.ssa Paola Matino | Laboratorio Utilities & Enti Locali |
| 10.30 | La sostenibilità del servizio idrico: inquadramento generale | Dott. Alceste Santuari | Università degli Studi di Bologna |
| 11.00 | Le norme di riferimento e il ruolo della regolazione | Avv. Stefano Sonzogni | SGS Publilex -Milano |
| 11.30 | La sostenibilità economica del servizio e l'impatto della regolazione sulle aziende | Dott.ssa Emanuela Cartoni | Dir Idrico Federutility |
| 12.00 | Il servizio idrico integrato in una visione internazionale: scelte e modelli per la sostenibilità in Europa | Dott. Emanuele Lobina | PSIRU - Univ. Greenwich - London |
| 12.30 | La sostenibilità sociale del servizio in Italia: il progetto Buridan | Dott. Gerardino Castaldi | Acquainfo.it |
| 13.15 | CHIUSURA LAVORI | | |

Evento accreditato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bologna.

La partecipazione al seminario attribuisce **3 Crediti Formativi Professionali** agli ingegneri



Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bologna

LA SOSTENIBILITÀ DEL SERVIZIO IDRICO INTEGRATO: APPROCCIO ECONOMICO, AMBIENTALE E SOCIALE

Organizzato da L'Hub - Laboratorio Utilities & Enti Locali e da Acquainfo.it

22 ottobre 2014 | Bologna Fiere | viale della Fiera 20 | Sala "Quintetto"

In questo evento di approfondimento e confronto ci si pone l'obiettivo di inquadrare il servizio idrico integrato in un'ottica complessiva di sostenibilità, da intendersi non solo in senso economico e sociale, ma anche in una logica di sostenibilità ambientale e tutela del territorio. Tali obiettivi non possono prescindere da un approccio fortemente pragmatico al settore, nonché da una forte attenzione allo sviluppo delle tecnologie e alla loro applicazione.

Sostenibilità ambientale del servizio e approccio industriale

| | Intervento | relatore | |
|-------|------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|
| 14.00 | Introduce e modera i lavori | Ing. Andrea Cirelli | LHub |
| 14.30 | Il trattamento delle acque, impatto ambientale ed esternalità | Prof. Ing. Andrea Bolognesi | Università degli Studi di Bologna |
| 15.00 | Il ruolo delle tecnologie e dell'innovazione nella gestione dei servizi | Ing. Maurizio Del Re | Gruppo Veolia |
| 15.30 | La gestione efficiente del servizio di depurazione e l'impatto sulle imprese | Dott. Gianluca Brenna | Unindustria Como |
| 16.00 | Tavola rotonda e question time | Con anche la partecipazione di | |
| | | Ing. Yos Zorzi | Progettazione idraulica - Sinergia |
| | | Avv. Francesco Versaci | Lead law |
| 17.30 | CHIUSURA LAVORI | | |