

LETTERA CIRCOLARE N. 34/16

A TUTTI GLI ISCRITTI
Loro Sedi

**SEMINARIO “APPALTI VERDI” E SERVIZIO IDRICO INTEGRATO:
OPPORTUNITÀ PER UNO SVILUPPO INFRASTRUTTURALE SOSTENIBILE.
LA QUALITÀ SOSTENIBILE DEI COLLETTORI DI FOGNATURA**

Nell’ambito dell’offerta formativa programmata per l’anno 2016 il Consiglio dell’Ordine degli Ingegneri di Mantova, in collaborazione la società Tea Acque s.r.l. di Mantova, che gestisce il ciclo idrico integrato in una vasta area della Provincia di Mantova, con l’Autorità dell’Ambito Territoriale Ottimale di Mantova e con SOCIETÀ DEL GRES S.p.A. di Sorisole (BG) del Gruppo Steinzeug-Keramo, il maggior produttore europeo di tubazioni e pezzi speciali in gres ceramico per il trasporto di acque reflue, ha organizzato un’attività di apprendimento non formale nell’area tematica Costruzioni idrauliche, costituita dal Seminario dal titolo **“Appalti Verdi” e Servizio Idrico Integrato: opportunità per uno sviluppo infrastrutturale sostenibile. La qualità sostenibile dei collettori di fognatura**, come di seguito specificato:

- Data: **giovedì 27 Ottobre p.v.**, dalle ore 10.30 alle ore 13.30 e dalle ore 14.30 alle ore 16.00
- Luogo: Azienda TEA S.p.A., Via Taliercio n. 3, Mantova
- Crediti Formativi Professionali attribuibili: **4 CFP**
- Responsabile Scientifico: Dott. Ing. Tommaso Ferrante, Presidente dell’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Mantova
- Docenti: Dott.ssa Viviane Iacone, Dirigente Struttura Pianificazione Tutela e Riqualificazione risorse idriche presso la Direzione Generale Ambiente, Energia e Sviluppo sostenibile della Regione Lombardia
Dott. Ing. Francesco Peri, Direttore dell’Azienda Speciale “Ufficio d’Ambito” della Provincia di Mantova
Dott.ssa Manuela Pedroni, Responsabile del Servizio di Programmazione Sviluppo di Tea Acque s.r.l.
Prof. Avv. Andrea Di Lascio, docente a contratto presso l’Università degli Studi di Bergamo
Prof. Avv. Saul Monzani, docente a contratto presso l’Università degli Studi di Bergamo
Dott. Ing. Vincenzo D’Angelo, libero professionista, consulente tecnico della Società del Gres S.p.A. del Gruppo Steinzeug-Keramo
Sig. Antonio Marica, Amministratore di Società del Gres S.p.A. del Gruppo Steinzeug-Keramo

Obiettivi formativi

Il Seminario si propone di approfondire le competenze dei partecipanti relativamente alla progettazione, costruzione e gestione dei collettori di fognatura ed alle modalità legate alla nuova normativa sugli appalti, al fine di realizzare infrastrutture durevoli e tese al rispetto ambientale ed al miglior servizio all’utenza.

Programma

Il modello “three pillars of sustainability” fissa i tre cardini di uno sviluppo duraturo e sostenibile, dimostrando che esso può essere raggiunto solo attraverso il perseguimento contemporaneo di obiettivi sociali, economici ed ambientali.

Le infrastrutture costituiscono uno dei più grandi investimenti che l'uomo fa per migliorare la sua qualità di vita e tra queste le reti fognarie rappresentano un ambito particolarmente delicato dove “economia, ecologia ed efficienza” devono essere necessariamente coniugate.

La scelta del giusto materiale costituisce una partenza sicura per ottenere lo scopo.

La provata durata nel tempo, la sostenibilità ambientale e l'affidabilità di esercizio dei materiali utilizzati sono i principi che devono guidare tale scelta.

Con il contributo delle istituzioni regionali e locali di regolazione e controllo vengono illustrati gli obiettivi della Regione Lombardia di tutela delle acque e viene esaminato lo stato di fatto locale del sistema idrico, inteso come quadro delle criticità, in particolare delle reti per la raccolta delle acque reflue, e della pianificazione degli interventi.

Programma dettagliato

- a. Gli obiettivi delle politiche regionali di tutela delle acque: le infrastrutture del servizio idrico integrato quale fattore decisivo, *Dott.ssa Viviane Iacone*.
- b. La pianificazione degli interventi del servizio idrico integrato da parte del regolatore locale, *Dott. Ing. Francesco Peri*.
- c. Lo stato attuale delle reti di fognatura urbana nel territorio gestito e le necessità di investimento, *Dott.ssa Manuela Pedroni*.
- d. Gli appalti verdi nella normazione comunitaria e nazionale, *Prof. Avv. Andrea Di Lascio*.
- e. Novità nel nuovo codice degli appalti, *Prof. Avv. Saul Monzani*.
- f. Principi di stabilità delle condotte interrate, *Dott. Ing. Vincenzo D'Angelo*.
- g. Economia circolare – Cradle to cradle, marchio di qualità ecologica per prodotti basati su metodi e principi rigenerativi, *Sig. Antonio Marica*.

Criteri, costo e modalità di iscrizione

Il numero **massimo** di partecipanti per questo Seminario è stato fissato in **100 (cento)**, quindi le iscrizioni pervenute entro il termine previsto verranno accettate secondo l'ordine di arrivo, sino al raggiungimento dei posti consentiti.

Essendo il Seminario a numero chiuso si prega vivamente di iscriversi solo se veramente motivati, per non danneggiare altri colleghi, e si invita altresì a comunicare tempestivamente eventuali cancellazioni.

La partecipazione al Seminario è **gratuita**, come pure il pranzo a buffet offerto dalla Società del Gres e dall'azienda TEA.

Ai partecipanti verrà rilasciato l'attestato di frequenza.

L'iscrizione potrà essere effettuata solo on line sul sito dell'Ordine secondo le consuete modalità.

Data apertura prenotazioni: **ore 16,00 dell'11 Ottobre**

Data chiusura prenotazioni: **ore 13,00 del 20 Ottobre**

Cordiali saluti.



IL SEGRETARIO
Ing. Claudio Rocca