



SEMINARIO

La figura dell'ingegnere nel ciclo integrato delle acque: professioni, processi ed opere,

Durata: 2,5 h

Data: 28 aprile 2015

Orario: 16.30 – 19.00

Sede: Basilica S.Giovanni Maggiore Napoli)

Programma:

- 16:30 –16:45 **Registrazione partecipanti e Saluti**
- 16:45 –17:05 **Ingegneria ed ambiente in Campania: tra storia delle infrastrutture ed evoluzione normativa – Caso studio bacino fiume Sarno**
ing. Bruno ORRICO - Coordinatore della Commissione Ambiente dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Napoli
- 17:05 –17:25 **Il ciclo naturale delle acque: sistema organico- come e dove intervenire**
ing. Michele CIOFFI – Vice coordinatore della Commissione Ambiente dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Napoli
- 17:25 –17:45 **Sistemi innovativi per la verifica di funzionalità e l'efficientamento delle reti idriche e fognarie**
ing. Massimo FONTANA – Libero Professionista – Consigliere dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Napoli
- 17:45 –18:05 **L'anello finale del Sistema: la depurazione delle acque – aspetti gestionali – organizzazione dei reparti lavorativi.**
ing. Giuseppe Enrico BOVA – Libero Professionista - Componente della Commissione Ambiente dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Napoli
- 18:05 –18:25 **L'ingegnere e l'ambiente: la formazione delle conoscenze per la definizione delle competenze professionali**
prof. ing. Francesco PIROZZI - Università degli Studi di Napoli Federico II (Coordinatore del Corso di Studi in "Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio" UNINA, Presidente del Gruppo Italiano di Ingegneria Sanitaria-Ambientale)
- 18:25 –18:45 **L'ingegnere e l'ambiente: la comprensione di processi ed opere per la scoperta di nuove frontiere professionali**
prof. Ing. Massimiliano LEGA – Università degli Studi di Napoli Parthenope (Responsabile della Linea di Ricerca di Ingegneria Sanitaria Ambientale UNIPARTHENOPE)
- 18:45 –19:00 **Domande e conclusioni**
- Moderatore:** *ing. Bruno ORRICO*