



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI LATINA

con il contributo incondizionato di



Seminario formativo

“NORMATIVE E PROCEDURE PER IL TRATTAMENTO ACQUA AD USO CIVILE ED INDUSTRIALE”

Sala Conferenze Ordine degli Ingegneri di Latina

Venerdì 20 Gennaio 2017 ore 15.00

OBIETTIVI FORMATIVI:

- *Sensibilizzazione dei progettisti a realizzare capitolati e progetti tenendo conto dell'acqua e delle sue caratteristiche chimico-fisiche-biologiche*
- *Analisi delle problematiche che si verificano in mancanza di un idoneo trattamento dell'acqua*
- *Analisi delle possibili soluzioni di fronte ad un problema legato alla qualità dell'acqua*
- *Conoscere le normative vigenti in materia di trattamento acqua*

PROGRAMMA:

Ore 14.45 **Registrazione dei partecipanti**

Ore 15.00 **Introduzione dell'Ordine degli Ingegneri di Latina**

(Ing. Fabrizio Ferracci – Presidente Ordine degli Ingegneri di Latina)

(Ing. Giovanni Andrea Pol – Consigliere Ordine degli Ingegneri di Latina)

Ore 15.15 **Relazioni**

Quadro normativo generale sulle normative applicabili in materia di trattamento acqua

Problematiche e soluzioni per gli impianti idro-sanitari

- Corrosioni (dosaggio silicati, silico-polifosfati e principali differenze)
- Incrostazioni (addolcimento, polifosfati)
- Prevenzione e tecniche per il controllo della Legionella (perossido di idrogeno stabilizzato, biossido di Cloro)

Problematiche e soluzioni per gli impianti a circuito chiuso (con reintegro parziale)

Ore 18.30 **Dibattito e Conclusioni**

Relatore: Ing. Andrea Ferrari

Crediti Formativi Professionali Il seminario è valido ai fini della Formazione Professionale Continua e darà diritto a n. **3 CFP**

Frequenza minima Secondo quanto disposto al punto 2.5 delle “Linee di indirizzo al Regolamento”, ai fini del conseguimento dei CFP è necessaria la **presenza al 100% del tempo di durata complessiva prevista dell'evento.**

Saranno registrate le firme di presenza all'ingresso e all'uscita.
