



ORDINE DEGLI INGEGNERI DI MESSINA

Organizza

**Seminario Tecnico –INQUINAMENTO AMBIENTALE E SISTEMI DI DEPURAZIONE
dalle ore 14:15 alle ore 19:00 2017
HOTEL ROYAL MERCOLEDI' 12 APRILE 2017**

Ore 14:15 Registrazione partecipanti.

Saluti

- Ing. Santi Trovato, Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Messina
- Autorità

Ore 14:30 - 16:45 Introduzione ed Interventi

Saluto di benvenuto ed introduzione delle tematiche attinenti:

Luciano Bertolini (Resp. Tecnico Commerciale Rototec s.p.a .) – “Trattamento dei reflui: “Trattamento acque di prima pioggia - Impianti di trattamento dei reflui e delle acque di prima pioggia: Leggi e regolamenti - Sistemi e tecnologie innovative nella progettazione e realizzazione degli impianti”

Ore 16:45 - 17:00

Coffee break

Ore 17:00 - 18:45 Andrea Romeo (Direttore commerciale – Centrotubi S.p.a.) **Introduzione delle tematiche attinenti “Innovazioni relative ai sistemi di convogliamento reflui” – Vasche di accumulo con tecnologia Sgk - Innovazioni in campo fognario – Innovazioni in campo acquedottistico”**

Ore 18:45 - 19:00 Dibattito e conclusioni

Per la partecipazione al Seminario l'Ordine riconoscerà agli Ingegneri iscritti ai relativi Ordini **crediti formativi.**

Segreteria organizzativa: Ordine degli Ingegneri di Messina - info@ordingme.it.

Per l'iscrizione al Seminario, per l'attribuzione dei relativi crediti e per avere l'attestato è necessario collegarsi al sito www.ordingme.it sezione "Formazione", cliccare su SEMINARIO MERCOLEDI' 12 APRILE 2017 – MESSINA “INQUINAMENTO AMBIENTALE E SISTEMI DI DEPURAZIONE ” e su 'iscriviti al corso'.

**EVENTO ORGANIZZATO CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI
SYSTEM GROUP - ROTOTEC SPA**

