



Ordine degli Ingegneri della Provincia di Macerata

Via IV Novembre 50 - 62100 Macerata

Cod. Fisc. 93037510430 Codice Univoco Ufficio P.A. **UF1QEJ**

Tel. 0733.233.111 Fax. 0733.234.254

e-mail info@ordineingegnerimacerata.it PEC ordine.macerata@ingpec.eu

IMPIANTI E SISTEMI PER LA SEPARAZIONE, LO STOCCAGGIO ED



IL TRATTAMENTO DELLE ACQUE

Relatore Principale
Geom. Fiorenzo Menegaldo

Data: Giovedì 05 Novembre 2015 – presso IIS 'Matteo Ricci', Via G. Di Pietro n°12 - Macerata

Durata seminario: ore 4.

Registrazione Partecipanti: ore 14:00. Inizio lavori: ore 14:30. Termine previsto: ore 18:30.

Programma:

- Introduzione dei lavori
- Presentazione Aziendale Pircher
- Vasche monolitiche in CLS dimensioni e relative solette certificazioni CE
- Impianti di laminazione, (Art.56 del Decreto Legge n°152 del 2006.04.03) dimensionamento dei bacini volano.
- Impianti di prima pioggia, (Art.146, comma g del Decreto Legge n°152 del 2006.04.03 e L.R. 2006.03.24 Titolo IV) dimensionamento e trattamento delle stesse
- Impianti di separazione idrocarburi, secondo EN 858 dimensionamenti e tipologie
- Cenni sugli impianti anti incendio , gruppi di pressurizzazione e vasche d'accumulo
- Impianti per il recupero e riutilizzo delle acque meteoriche

MODALITA' DI PARTECIPAZIONE

La partecipazione al seminario prevede il pagamento di 8,00 €.-

Per il riconoscimento dei crediti formativi (ai soli ingegneri) l'iscrizione dovrà essere perfezionata presso l'Ordine degli Ingegneri di Macerata utilizzando esclusivamente le seguenti procedure online:

- ✓ per gli iscritti all'Ordine degli Ingegneri di Macerata, utilizzare il link personalizzato, inviato per posta elettronica a tutti gli iscritti;
- ✓ per gli iscritti agli altri ordini, utilizzare il sottostante link:

<http://www.ingegnerimacerata.it/corso-imp-non-iscritti/>

L'incontro è realizzato con l'organizzazione dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Macerata e la partecipazione di Pircher S.p.A. e darà diritto a 4 crediti formativi a termine di regolamento.