

BOMBE D'ACQUA DISSESTO IDROGEOLOGICO

CON IL PATROCINIO DI



16 Ottobre 2015

Ore 09:00 – 15:30

Convegno Pircher SpA

*Dissesto idrogeologico:
Gestione e controllo delle acque meteoriche*

presso
Centro di Formazione "Josef Pircher"
via M.L. King 1-23
42047 - Rolo (RE)

INVITO AL CONVEGNO 16 OTTOBRE 2015

PIRCHER
Soluzioni per l'ambiente dal 1969



PIRCHER PROJECT POINT



PIRCHER PROJECT POINT ENGINEERING

PROGRAMMA

Ore 09:00 **Caffè di benvenuto e accredito**

Ore 09:20 **Apertura meeting - Presidente Sig. Christian Pircher**

SESSIONE 1. CAUSE, RISCHI E SOLUZIONI

Ore 09:30

Analisi e situazione idrogeologica del territorio regionale emiliano

Ing. Matteo Giovanardi – Consorzio di Bonifica dell'Emilia Centrale

Il tema fortemente centrato sulla criticità del territorio vuole toccare tematiche legate alla prevedibilità dei fenomeni di alto rischio idraulico per il territorio, al fine di una corretta pianificazione degli interventi.

Ore 10:00



Video

Impianti / Bacini di Laminazione-Volano

Geom. Fiorenzo Menegaldo - Responsabile Divisione Impianti Pircher SpA

Geom. Mario Bagatti - Consulente tecnico legislativo Impianti Pircher SpA

Normative 152/2006 per Emilia Romagna e Cremona Mantova

L'intervento inquadra sia gli aspetti tecnici legati al dimensionamento con le tematiche normative indispensabile per una corretta progettazione di dimensionamento degli impianti di laminazione.

Ore 10:45 **Coffee break**

SESSIONE 2. PROGETTAZIONE: STRUTTURA E SISMICA

Ore 11:00



Video

Convogliamento delle acque con canali autoportanti per grandi opere

Geom. Fabrizio Rovedatti - Responsabile divisione Canali Pircher SpA

Il convogliamento delle acque rientra a pieno titolo nelle soluzioni impiantistiche. In particolare modo l'intervento evidenzia soluzioni da destinarsi a Grandi Opere.



Video

Geom. Danilo Crugnola - Responsabile divisione Grandi Opere Pircher Spa

Presentazione dei canali autoportanti e del loro utilizzo nell'ambito delle specifiche richieste della Committenza Lavori.

SESSIONE 3. DEPURAZIONE ACQUE REFLUE E TRATTAMENTO ACQUE NERE

Ore 11:30



Video

Impianto di prima pioggia con separatore olii e idrocarburi, recupero e riutilizzo acque meteoriche

Geom. Alessandro Ferri - Responsabile Ufficio Tecnico Pircher SpA - Gazzuolo

I temi vengono trattati a livello pratico e normativo con esempi utili alla gestione della qualità delle acque meteoriche. Il tema viene anche inquadrato attraverso criteri di progettazione strutturale e sismica del manufatto legato alle normative vigenti per la zona di posa.

Ore 11:45

Impianti biologici e separatore grassi animali e vegetali

Geom. Laura Bonfanti - Responsabile Ufficio Tecnico Pircher SpA - Cittiglio

L'argomento viene proposto in quanto nucleo centrale nella gestione delle soluzioni tecniche a livello ambientale.

SESSIONE 4. DRENAGGIO ACQUE METEORICHE

Ore 12:00

Invarianza idraulica: i sistemi di drenaggio sostenibile nella gestione delle acque meteoriche

Ing. Giancarlo Maggi – Refill Tech Solutions Srl

La realizzazione di sistemi che favoriscono la ripermabilizzazione del suolo e l'alleggerimento delle reti fognarie, con totale recupero del territorio sovrastante.

Ore 12:30

Dott. Eliano Cominetti - Direttore commerciale Pircher Spa

Soluzione di progettazione e presenza sul territorio nazionale: Pircher Project Point

Ore 13:00

Consegna attestati di partecipazione

Ore 13:30 **Pausa Pranzo**

Ore 14:30

Dott. Eliano Cominetti - Direttore commerciale Pircher Spa

Pircher Project Point: competenza Pircher distribuita sul territorio

Linee guida, criteri di partnership e finalità con i professionisti del settore.

Testimonial: Refill Tech, Pircher Project Point Engineering

Ore 15:30 **Chiusura Lavori**



Dissesto idrogeologico
Ecco il piano del governo
"Stanziati oltre 5 miliardi"
 Oggi la presentazione: 4 mila cantieri con i fondi Ue

il caso
EMILIA-ROMAGNA

Dopo un anno di lavori, il dissesto idrogeologico in Emilia-Romagna è ancora in fase di avanzata. Le opere di manutenzione ordinaria e straordinaria sono state realizzate in ritardo e con costi superiori del 20 per cento. Il governo ha stanziato oltre 5 miliardi per la manutenzione ordinaria e straordinaria delle opere idrauliche e per la manutenzione ordinaria e straordinaria delle opere di difesa delle coste. Il piano prevede la realizzazione di 4 mila cantieri con i fondi Ue.

137,7 mln
Genova
 Per la manutenzione ordinaria e straordinaria delle opere idrauliche e per la manutenzione ordinaria e straordinaria delle opere di difesa delle coste.

140,1 mln
Milano-Seveso
 Per la manutenzione ordinaria e straordinaria delle opere idrauliche e per la manutenzione ordinaria e straordinaria delle opere di difesa delle coste.

110 mln
Firzeze
 Per la manutenzione ordinaria e straordinaria delle opere idrauliche e per la manutenzione ordinaria e straordinaria delle opere di difesa delle coste.

ROMA, 11 MAGGIO (ANSA) - Il governo ha stanziato oltre 5 miliardi per la manutenzione ordinaria e straordinaria delle opere idrauliche e per la manutenzione ordinaria e straordinaria delle opere di difesa delle coste. Il piano prevede la realizzazione di 4 mila cantieri con i fondi Ue.

"LA STAMPA" del 11/11/2014

REFERENTE SERVIZIO DISSESTO IDROGEOLOGICO

LARA LIPRERI

VIA 1° MAGGIO 2, LOCALITÀ POMARA
 I-46010 GAZZUOLO (MN)

TEL. 0376 924 023
 FAX 0376 924 054

lara.lipreri@pircher-edilizia.com

www.pircher-edilizia.com

Centro di Formazione "Josef Pircher"
 Presso Pircher Oberland Spa - Filiale Rolo

via M.L. King 1-23
 42047 - Rolo (RE)
 Tel. 0522 664444 - Fax 0522 664445
www.pircher.eu



SEDE CENTRALE
 VIA PER MOMBELLO 19/21
 I-21033 CITTIGLIO (VA)
 TEL. 0332 626 210
 FAX 0332 626 060

FILIALE
 VIA 1° MAGGIO 2, LOCALITÀ POMARA
 I-46010 GAZZUOLO (MN)
 TEL. 0376 924 023
 FAX 0376 924 054



Attivo il lettore di QR code su smartphone ed entra nel mondo dei sistemi PIRCHER.