L'ordine dei Geologi dell'Emilia Romagna, l'ordine degli Architetti della Provincia di Parma, il Consorzio Bonifica Parmense, il Collegio dei Geometri di Parma, il Dipartimento Dicatea e il Dipartimento Difest dell'Università degli Studi di Parma con il patrocinio di Comune di Parma e Montagna 2000 Spa organizzano il Seminario Formativo















Il recupero delle acque: sicurezza idraulica e risparmio della risorsa idrica

15 Giugno 2016, Aula Conferenze del Campus Universitario, Parco Area Delle Scienze SNC

8:30 - 9:00 Registrazione Partecipanti

9:00 - 9:30 Saluto delle Autorità

09:30 - 09:45 Meuccio Berselli - Dir. Consorzio di Bonifica; Eccellenze agroalimentari: il valore dell'acqua

09:45 - 10:05 Beatrice Anelli - Funzionario Arpae; AUA: sintesi delle procedure

10:05 - 10:25 Ing. Pier Giuseppe Froldi, Modalità di recupero delle acque piovane

10:25 - 10:50 Ing. Riccardo Bresciani - Iridra srl, Fitodepurazione nella gestione delle acque grigie

10:50 - 11:15 Coffee Break

11:15 - 11:45 Matteo Giacopini - Hydrotechnology, Andrea Gavazzoli - Nuoto Club 91 Parma,

Debaterizzazione e trattamento UV e depurazione e trattamento acque da piscina

11:45 - 12:00 Emilio Guidetti - Montagna 2000 spa; La sfida delle aziende del Servizio idrico

integrato per la riduzione del consumo energetico

12:00 - 12:30 Ing. Giovanni De Leo - Comune di Parma; Conclusioni e commenti della mattinata

12:30 - 14:30 Pausa Pranzo

14:30 - 15:00 Ing. Roberto Zanzucchi - Comune di Parma; *Studio per l'analisi del rischio idraulico e alluvionale* sul territorio comunale

15:00 - 15:30 Geol. Fabio Bussetti, Ing. Dario Santori - Eco-sistemi snc; Acque di prima pioggia ed analisi statistica delle precipitazioni in Italia

15:30 - 15:45 Ing. Enrico Beccarini - Stabilplast; L'importanza delle reti fognarie

15:45 - 16:00 Emiliano Occhi; Esperienze di Governance del servizio idrico integrato

16:00 - 16:15 Ing. Vito Belladonna - Atersir; Il recupero delle acque: sicurezza idraulica e risparmio della risorsa idrica

16:15 - 16:30 Coffee Break

16:30 - 16:45 Prof. Fulvio Celico - Dip. DIFEST; Gestione e protezione delle risorse idriche sotterranee in acquiferi di montagna: le potenzialità degli approcci sperimentali

16:45 - 17:00 Prof. Andrea Zanini - Dip. DICATEA; Gestione e protezione delle risorse idriche sotterranee in acquiferi di pianura: le potenzialità degli approcci modellistici

17:00 - 17:15 Ing. Gian Lorenzo Bernini, La laminazione delle acque meteoriche in aree urbane

Si ringraziano per la preziosa collaborazione il dr. Fabio Bussetti e l'ing. Gian Lorenzo Bernini R recycling
industry
www.recyclind.com