

L'ordine dei Geologi dell'Emilia Romagna, l'ordine degli Architetti della Provincia di Parma, 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



Con il Patrocinio del



Comune di Parma



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

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

PROGRAMMA

8:30 - 9:00 Registrazione Partecipanti

9:00 - 9:30 Saluto delle Autorità

09:30 - 09:45 Meuccio Berselli - Dr. 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 Froidi, *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 Ing. Gian Franco Saetti - 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 Geol. Fabio Bussetti, Ing. Dario Santori - Eco-sistemi snc; *Acque di prima pioggia ed analisi statistica delle precipitazioni in Italia*

15:00 - 15:15 Ing. Enrico Beccarini - Stabilplast; *L'importanza delle reti fognarie*

15:15 - 15:30 Emiliano Occhi; *Esperienze di Governance del servizio idrico integrato*

15:30 - 15:45 Ing. Vito Belladonna - Atersir; *Il recupero delle acque: sicurezza idraulica e risparmio della risorsa idrica*

15:45 - 16:00 COFFEE BREAK

16:00 - 16:15 Prof. Fulvio Celico - Dip. DIFEST; *Gestione e protezione delle risorse idriche sotterranee in acquiferi di montagna: le potenzialità degli approcci sperimentali*

16:15 - 16:30 Prof. Andrea Zanini - Dip. DICATEA; *Gestione e protezione delle risorse idriche sotterranee in acquiferi di pianura: le potenzialità degli approcci modellistici*

16:30 - 16:45 Ing. Gian Lorenzo Bernini, *La laminazione delle acque meteoriche in aree urbane*

Media Partner dell'evento

Si ringraziano per la preziosa collaborazione
il dr. Fabio Bussetti e l'ing. Gian Lorenzo Bernini



INGRESSO GRATUITO - È STATO RICHIESTO L'ACCREDITAMENTO APC

Giornale online di informazione