

## CON IL PATROCINIO DI



Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare



Regione Siciliana



Agenzia Regionale per i Rifiuti e le Acque, Regione Siciliana



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente, Regione Siciliana



Facoltà d'Ingegneria  
Università degli Studi di Catania



Consulta degli Ordini degli Ingegneri della Sicilia



Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania



Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Catania



AIAT - Associazione Ingegneri per l'Ambiente ed il Territorio



INU - Istituto Nazionale di Urbanistica  
Sezione Sicilia



INBAR - Istituto Nazionale BioArchitettura



ANAB - Associazione Nazionale Architettura Bioecologica

## CON IL CONTRIBUTO DI:



## NOTE ORGANIZZATIVE

Per motivi organizzativi occorre provvedere al più presto alla iscrizione inviando alla segreteria organizzativa una e-mail o un fax con le indicazioni contenute nella scheda di iscrizione.

Le iscrizioni ai moduli B e C sono limitate a 40 posti. Saranno accettate in ordine d'arrivo, con precedenza a chi ha risposto ai precedenti avvisi e ai soci AII.

La partecipazione al **modulo A è gratuita** ma richiede iscrizione. La quota di iscrizione ai moduli B e C comprende la partecipazione ad entrambi i moduli, la documentazione, i coffee-break e le colazioni di lavoro.

L'importo va versato **entro il giorno 20 aprile** sul c.c. con coordinate bancarie: IT 92 M 01020 16905 000300474837 intestato a: Giovanni Saitta Tesoriere AII Sez. Sic. Or., o direttamente al tesoriere ing. Giovanni Saitta, presso SIE Catania (095/72 60 436).  
quota ordinaria      quota ridotta  
- moduli B e C      **400,00 €**      **300,00 €**

La quota è ridotta per i soci AII in regola col versamento della quota associativa 2009. La quota associativa AII (100,00 €, o 30,00 € per i giovani) comprende l'abbonamento alla rivista *L'Acqua*.

Per pagamenti **dopo il 20 aprile** sarà applicata una maggiorazione del 20%.

Al termine del corso sarà rilasciato un attestato a chi avrà conseguito almeno il 75% delle presenze.

Gli iscritti ai moduli B e C riceveranno in omaggio gli atti del Corso d'aggiornamento 2007 (Criteri e strumenti per la gestione dei deflussi meteorici) e del successivo viaggio-studio in Alto Adige, ed hanno diritto ad acquistare una copia del software *UrbisPro*®, programma interattivo elaborato dal CSDU ([www.csdu.it](http://www.csdu.it)), al prezzo speciale di € 350,00 +iva (prezzo ordinario: 425,00€+iva).

E' possibile pernottare all'Hotel Nettuno ad un prezzo ridotto (140 € la doppia, 110 € la doppia uso singola) prenotando entro il 20 aprile al 095/712 20 06 e richiedendo la convenzione AII.

Per il giorno 4 maggio si consiglia di utilizzare il nuovo parcheggio di via Zenone (traversa di via S. Sofia) con tagliandi AMT acquistabili sul posto, ed il servizio navetta gratuito con frequenza 15 minuti.

## DIRETTORI DEL CORSO:

ing. Salvatore Alecci  
prof. Carlo Modica  
prof. Bartolomeo Rejtano

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Associazione Idrotecnica Italiana - Sezione Sicilia Orientale  
c/o Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale  
Università degli Studi di Catania  
viale Andrea Doria, 6 - 95125 Catania  
signora Sandra Lazzarini  
Tel. 095 738 27 01-738 27 00 Fax 095 738 27 48  
e-mail: [aii.siciliaorientale@libero.it](mailto:aii.siciliaorientale@libero.it)  
<http://www.idrotecnicaitaliana.it>



Associazione Idrotecnica Italiana  
Sezione Sicilia Orientale



Dipart. Ingegneria Civile e Ambientale  
Università degli Studi di Catania



Centro Studi Idraulica Urbana  
c/o Politecnico di Milano



Centro Studi Sistemi Acquedottistici  
c/o Università degli Studi di Trento

## II CORSO DI AGGIORNAMENTO GESTIONE SOSTENIBILE DELLE ACQUE NEI SISTEMI IDRICI URBANI



**Modulo A: 4 maggio 2009**

Nuova Aula Magna della Facoltà d'Ingegneria  
Via Santa Sofia 64, Via Passo Gravina 183. Catania  
(viale Andrea Doria 6: solo ingresso pedonale)

**Moduli B e C: 5 e 6 maggio 2009**

Hotel Nettuno, Lungomare Ruggero di Lauria 121, Catania