

Seminario su:
***“Sostenibilità nell’uso della
risorsa idrica in ambito
domestico e residenziale”***

Venerdì 12 Marzo 2010 - ore 15.30

Hotel Sheraton di Catania

SCHEDA DI ADESIONE

Cognome

Nome

Qualifica

Indirizzo

Ordine di appartenenza

Recapito telefonico

E-mail:

N. Iscrizione all' Albo

L'accesso ai lavori del seminario è gratuito.
Per motivi organizzativi è comunque richiesta la preiscrizione
attraverso l'invio della scheda all'Ordine degli Ingegneri della
provincia di Catania fax 095448324,
e-mail: inforiding@ording.ct.it.



Organizzano il Seminario su:
***“Sostenibilità nell’uso
della risorsa idrica in
ambito domestico e
residenziale”***

Venerdì 12 Marzo 2010 - ore 15.30

presso l' Hotel Sheraton di Catania
Via Antonello da Messina, 45
ACI CASTELLO (CT)

L'acqua è l'oro blu del terzo millennio, capace di scatenare conflitti come già accade per il petrolio.

Non è infinita, e se quasi un miliardo di persone non ne ha a sufficienza per soddisfare le proprie necessità primarie, nei paesi dell'Occidente sviluppato spesso la si spreca con grande indifferenza. Ma oltre ad avere una scala planetaria e una rilevanza geopolitica, il "problema acqua" ha anche una dimensione più domestica e quotidiana, altrettanto interessante e importante. L'approccio tradizionale consistente nel considerare l'acqua un servizio pubblico strettamente ancorato a politiche locali sta scomparendo a favore di un approccio di tipo più commerciale. E' allora possibile, in questo nuovo scenario, ridurre notevolmente i consumi idrici domestici e l'inquinamento da essi provocato senza per questo rinunciare ai livelli di comfort cui siamo da tempo abituati?

La risposta è senz'altro sì, ma per farlo è necessario innescare una piccola "rivoluzione" che, oltre che tecnica e politica, è in primo luogo culturale.

Obiettivo di questo seminario che è rivolto non solo a tutti i tecnici, liberi professionisti, funzionari o imprenditori, che operano nei settori delle acque e dell'ambiente ma anche a semplici cittadini interessati a tale tematica, è promuovere un uso sostenibile delle risorse idriche, destinato a soddisfare il nostro fabbisogno attuale, senza compromettere la capacità per le future generazioni di soddisfare il proprio.

All'inizio dei lavori sarà presentato e sottoscritto il protocollo d'intesa AIAT – Consulta, volto principalmente ad affermare e valorizzare il ruolo dell'ingegnere quale garante e promotore di una progettazione del territorio che sia rispettosa dell'ambiente e, al tempo stesso, capace di soddisfare gli interessi e le necessità di tutta la società.

15:30 - Registrazione partecipanti

15:45 - Apertura dei lavori:

Ing. Carmelo M. Grasso

Presidente Ordine degli Ingegneri della provincia di Catania

Prof. Santi M. Cascone

Presidente Fondazione Ordine degli Ingegneri della provincia di Catania

16:00 - Presentazione e sottoscrizione protocollo d'intesa AIAT - Consulta.

Ing. Gaetano Fedè

Presidente della Consulta degli Ordini degli Ingegneri della Sicilia

Ing. Giuseppe Mancini

Presidente AIAT Sicilia

16:20 - Sostenibilità nella gestione delle risorse idriche in ambito residenziale.

Ing. Alessandro Cappello

Divisione AIAT di Ragusa

16:45 - Risparmio e recupero per un uso domestico dell'acqua efficiente.

Ing. Rosilvia Parisi

Divisione AIAT di Siracusa

17:10 - Il corretto smaltimento delle acque di scarico e meteoriche

Ing. Alessia Marzo

Divisione AIAT di Catania

17:35 - Linee guida per il risparmio idrico: sistema informativo

Ing. Pietro Paolo Falciglia

Facoltà di Ingegneria di Catania

18:00 - Riuso delle acque grigie e uso della acque piovane

Ing. Paolo Roccaro

Facoltà di Ingegneria di Catania

18:25 - Dibattito e conclusioni