



Icopal ha il piacere di invitarLa a partecipare al Convegno:

## RIDUZIONE DELL'INQUINAMENTO, TUTELA DELLA SALUTE E SOSTENIBILITA' AMBIENTALE IL RUOLO DELLE MEMBRANE IN COPERTURA

### Mercoledì 11 Maggio 2011 alle ore 14:30

presso il Savhotel Via F. Parri, 9 (Zona Fiera) – 40128 Bologna



Ore 14:30 – Accoglienza e registrazione

Ore 15:00 – Introduzione dei lavori a cura di **Davide Torelli**, *Direttore Generale* **Icopal** 

#### Interverranno all'evento:

Dott. Daniele Piccardi, Responsabile Tecnico Icopal

"La fotocatalisi applicata ai materiali di copertura, le membrane NOx-Activ®"

Prof.ssa MariaPia Pedeferri, Dipartimento B.E.S.T. del Politecnico di Milano

"Esposizione dei risultati delle prove tecnico-scientifiche e modellizzazione personalizzata sulla città di Bologna"

Dott. Paolo Avanzini, Ematologo dell'Arcispedale S. Maria Nuova di Reggio Emilia Presidente del GR.A.D.E.

"Gli effetti dell'inquinamento atmosferico sulla salute dell'uomo"

Moderatrice dell'incontro: Stefania Battistini, Giornalista RAI

Evento patrocinato da:



Ai partecipanti, iscritti al Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Modena, saranno riconosciuti 2 crediti formativi.





# RIDUZIONE DELL'INQUINAMENTO, TUTELA DELLA SALUTE E SOSTENIBILITA' AMBIENTALE IL RUOLO DELLE MEMBRANE IN COPERTURA

## Mercoledì 11 Maggio 2011 alle ore 14:30

presso il Savhotel Via F. Parri, 9 (Zona Fiera) – 40128 Bologna



La partecipazione è gratuita, fino ad esaurimento posti.

Vi preghiamo di accreditarVi tempestivamente compilando la scheda ed inviandola via fax al numero **02 / 33007120** o tramite il form di iscrizione all'indirizzo web: **http://www.icopal.it/eventi** 

Nome	Cognome
Società/Studio	n° partecipanti
Telefono	Fax
e-mail	

Firma per l'autorizzazione al trattamento dei dati personali (informativa ex art.13 del Codice della Privacy - DLgs 30 Giugno 2003, n.196) Segreteria Organizzativa
Lbdi Communication
referente: Antonella Mancuso
e-mail: convegnoicopal@lbdi.it
tel. 02 / 43910069 - fax 02 / 33007120