

## SCHEDA DI PARTECIPAZIONE

La partecipazione al Convegno è gratuita.

E' necessaria la preventiva iscrizione da comunicare alla Segreteria dell'Ordine degli Ingegneri di Verona e Provincia entro il **4 aprile 2011** (fax 045-8031634 - e-mail ordine@ingegneri.vr.it).

Il numero massimo delle iscrizioni è limitato alla capienza della sala (max 90 posti).

*Convegno*  
**"LA PERICOLOSITA' IDRAULICA  
IN PROVINCIA DI VERONA"**

Nome \_\_\_\_\_

Cognome \_\_\_\_\_

Ente/Ditta \_\_\_\_\_

Ordine di appartenenza e n° \_\_\_\_\_

Via \_\_\_\_\_

Comune \_\_\_\_\_

Email \_\_\_\_\_

Tel \_\_\_\_\_ fax \_\_\_\_\_

### Informativa sulla privacy ai sensi del D.Lgs. 196/2003

Con riferimento ai dati personali da Lei forniti La informiamo che gli stessi verranno trattati in forma scritta e/o supporto magnetico, elettronico o telematico strettamente per le esigenze connesse all'organizzazione del sopra elencato convegno "La pericolosità idraulica in Provincia di Verona". Titolare del trattamento dei dati è l'Ordine degli Ingegneri di Verona e Provincia.

L'interessato può esercitare tutti i diritti previsti dall'art. 7 del D.Lgs. 196/2003, quali il diritto di aggiornare, rettificare o anche cancellare i dati nei casi previsti.

Con la presente esprimo il consenso ai dati sopra riportati nei termini descritti nell'informativa di cui sopra.

Data \_\_\_\_\_ Firma \_\_\_\_\_

## INFORMAZIONI



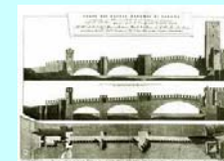
Il convegno si terrà presso l'Ordine degli Ingegneri di Verona e Provincia in zona a traffico limitato ma raggiungibile:

**In autobus:** Linee 11 la 12 e la 13, con fermata S.Fermo.

**In auto:** Dall'uscita autostradale di Verona sud, percorrere tutto il viale principale (Viale del Lavoro), proseguire verso il centro città fino alla fine di Corso Porta Nuova.

Parcheggi pubblici a pagamento comodi alla sede:

PARCHEGGIO CITTADELLA Piazza Cittadella  
PARCHEGGIO PASSALACQUA Viale Università  
PARCHEGGIO PIAZZA ISOLO Via Pignolo, 6c  
PARCHEGGIO ARENA via Aldo Ettore Kessler  
PARCHEGGIO ARSENALE Piazza Arsenale



Ordine degli Ingegneri di Verona e  
Provincia

*Commissione Ambiente*



CONVEGNO

## LA PERICOLOSITA' IDRAULICA IN PROVINCIA DI VERONA

Giovedì 14 aprile 2011

presso la sede  
dell'Ordine degli Ingegneri di Verona e Provincia  
Via Leoncino, 5 Verona

PRESENTAZIONE	PROGRAMMA	PROGRAMMA
<p>Sempre più frequenti si manifestano nel nostro territorio eventi idrologici di grande intensità, che possono determinare inondazioni di estese superfici con rilevanti ripercussioni in ambito economico e sociale.</p> <p>Le istituzioni preposte, al verificarsi di tali fenomeni, si trovano a dover affrontare complesse problematiche di natura tecnica, organizzativa, economica, politica e sociale.</p> <p>Per approfondire e diffondere le conoscenze in argomento, la Commissione Ambiente dell'Ordine degli Ingegneri di Verona, organizza il Convegno dal titolo "La pericolosità Idraulica in Provincia di Verona", che vede la partecipazione degli Enti preposti alla difesa idraulica del territorio, anche in rapporto alla sostenibilità ambientale degli interventi sistematori.</p> <p>Nella prima parte del convegno verrà analizzato il fenomeno alluvionale del novembre 2010 che ha colpito in particolare i Comuni di Soave e Monteforte d'Alpone.</p> <p>Nella seconda parte del convegno si porrà l'attenzione su quanto è stato fatto e su quanto ci si propone di fare in futuro, sulle linee programmatiche messe in atto e quelle ancora da sviluppare per la messa in sicurezza del territorio veronese.</p> <p>Il Convegno intende stimolare la discussione su questi temi, e promuovere la convergenza dell'azione di Enti e professionisti per una efficace difesa del territorio</p>	<p><b>9.00</b> <i>Registrazione degli intervenuti</i></p> <p><b>9.10</b> <b>Apertura dei lavori e saluto ai partecipanti</b> <i>ing. Ilaria Segala</i> <i>Presidente dell' Ordine degli Ingegneri di Verona e Provincia</i></p> <p><b>9.15</b> <b>L'evento meteorico del novembre 2010</b> <i>dott. Francesco Rech</i> <i>A.R.P.A.V. – D.R.S.T. – Centro Meteo di Teolo</i></p> <p><b>9.30</b> <b>La gestione delle emergenze</b> <i>ing. Riccardo Castegini</i> <i>Provincia di Verona</i></p> <p><b>9.45</b> <b>Gli ingegneri in campo durante le emergenze</b> <i>ing. Silvia Bonetti</i> <i>Consigliere dell'Ordine</i></p> <p><b>10.00</b> <b>Modellazione e mappatura del rischio alluvione: l'esperienza francese</b> <i>ing. Francesco Galante</i> <i>SOGREAH Consultants</i></p> <p><b>10.15</b> <i>Coffee break</i></p> <p><b>10.30</b> <b>Dal PAI al Piano di Gestione del rischio alluvione</b> <i>ing. Luca Guarino</i> <i>Autorità di Bacino del Fiume Adige</i></p> <p><b>10.45</b> <b>La Valutazione di Compatibilità Idraulica degli strumenti urbanistici</b> <i>ing. Michele Pezzetta</i> <i>Genio Civile di Verona</i></p>	<p><b>11.00</b> <b>Interventi in atto e programmati dal Genio Civile di Verona</b> <i>ing. Mauro Roncada</i> <i>Dirigente Responsabile del Genio Civile di Verona</i></p> <p><b>11.15</b> <b>Il sistema veneto della bonifica in relazione all'applicazione della Legge Regionale sulla Bonifica e la Tutela del Territorio 08/05/09 n.12</b> <i>dott. Andrea Crestati</i> <i>Direttore Unione Veneta Bonifiche</i></p> <p><b>11.30</b> <b>Interventi in atto e programmati dal Consorzio di Bonifica Veronese</b> <i>ing. Roberto Bin</i> <i>Direttore Generale del Consorzio di Bonifica Veronese</i></p> <p><b>11.45</b> <b>Interventi in atto e programmati dal Consorzio di Bonifica Alta Pianura Veneta</b> <i>ing. Gianfranco Battistello</i> <i>Direttore Generale del Consorzio di Bonifica Alta Pianura Veneta</i></p> <p><b>12.00</b> <b>Le emergenze idrauliche in ambito montano e gli interventi in atto e programmati</b> <i>dott. Damiano Tancon</i> <i>Dirigente dell'Unità Periferica Servizio Regionale di Verona</i></p> <p><b>12.15</b> <b>Discussione e conclusioni</b> <i>moderatori ing. Sara Pozzerle e ing. Marco Galvani</i> <i>Commissione Ambiente dell'Ordine degli Ingegneri di Verona e Provincia</i></p>