

## SCHEDA DI ADESIONE

PROGETTARE L'ACCESSIBILITÀ: PER L'ABOLIZIONE DELLE  
BARRIERE ARCHITETTONICHE  
27 APRILE – 25 MAGGIO 2011  
AUDITORIUM CASA DEL GIOVANE  
VIA GAVAZZENI, 13 BERGAMO

Cognome e Nome .....

Via ..... n. ....

Comune ..... CAP .....

Telefono .....

Fax .....

E-mail .....

Qualifica Professione .....

Libero Professionista senza collaborazione Enti Pubblici

Collaborazione Enti Pubblici

Dipendente Enti Pubblici

Altro .....

## CON L'ORGANIZZAZIONE:



Ordine Ingegneri Bergamo

## CON LA COLLABORAZIONE:



ORDINE DEGLI ARCHITETTI  
PIANIFICATORI  
PAESAGGISTI E CONSERVATORI  
della Provincia di Bergamo

## CON IL PATROCINIO DI:



ANCE  
BERGAMO

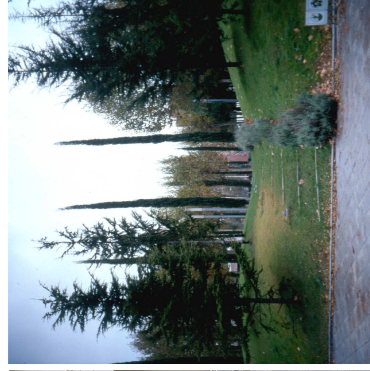


UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI BERGAMO  
Facoltà di Ingegneria



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PAVIA  
Collage  
Periti Industriali e Periti Industriali Laureati della Provincia di Bergamo

PROGETTARE L'ACCESSIBILITÀ: PER L'ABOLIZIONE DELLE  
BARRIERE ARCHITETTONICHE  
PER L'ABOLIZIONE DELLE  
BARRIERE ARCHITETTONICHE



27 aprile – 25 maggio 2011  
Auditorium Casa del  
Giovane  
Via Gavazzeni, 13

Passaggio Canonici Lateranensi 1, 24121 Bergamo.  
Tel. 035 223234 – Fax 035 235238  
Email: [ordine@ordineingegneri.bergamo.it](mailto:ordine@ordineingegneri.bergamo.it)

PER ARCHITETTI, INGEGNERI, GEOMETRI,  
PERITI, COSTRUTTORI, LIBERI  
PROFESSIONISTI E RESPONSABILI DI UFFICI  
TECNICI COMUNALI DELLA PROVINCIA DI  
BERGAMO

**UNIONE ARTIGIANI**  
CONFINDUSTRIA BERGAMO

Le iscrizioni si raccolgono presso la segreteria dell'Ordine  
degli Ingegneri della Provincia di Bergamo **NON OLTRE**  
**IL 20 APRILE 2011.**



## MODALITÀ DI ISCRIZIONE

## PRESENTAZIONE

## PROGRAMMA DEL CORSO

*Il corso, programmato dalla Commissione Consultiva Provinciale per l'abbattimento ed il superamento delle barriere architettoniche, è realizzato dal Settore Politiche Sociali e Salute della Provincia di Bergamo in collaborazione con l'Ordine degli Ingegneri di Bergamo.*

*Il corso intende promuovere una cultura tecnica nel campo dell'accessibilità dello spazio costruito, fornendo gli strumenti per una progettazione corretta e per la valutazione dei progetti da parte degli organismi di controllo.*

*Il corso ha come finalità anche la formazione di esperti in materia di abolizione delle barriere architettoniche da inserire nelle Commissioni Edilizie, come previsto dalla normativa vigente.*

<b>mercoledì h 14.30 – 18.00</b>	<b>Argomenti</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Apertura dei lavori</li> <li><b>Alberto Bacchini – Associazione Disabili Bergamaschi</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Apertura dei lavori</li> <li><b>Rita Finazzi – Presidente Associazione Disabili Bergamaschi</b></li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>LA NORMATIVA SULLE BARRIERE ARCHITETTONICHE</b></li> <li>Quadro sintetico della normativa vigente con accenni al futuro</li> <li><b>Ing. Emilia Riva – Libero professionista, BG</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sicurezza antincendio/accessibilità, norme, buone prassi ed esempi</li> <li><b>Arch. Stefano Zanut – Vigili del Fuoco, PN</b></li> </ul>
<b>27 aprile 2011</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Responsabilità civili e penali di progettisti, d.l., costruttori, amministratori</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Progetto e gestione dell'emergenza in edifici con utenti con difficoltà</li> <li><b>Arch. Francesco Agiardi – Libero professionista, BG</b></li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Apertura dei lavori</li> <li><b>Avv. Ivonne Messi – Libero professionista, BG</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Apertura dei lavori</li> <li><b>Stefano Zanotti – Presidente Ente per la protezione e l'assistenza dei Sordi</b></li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>ACCESSIBILITÀ E FRUIBILITÀ DEGLI ALLOGGI (1)</b></li> <li>Impianti tecnologici per le connessioni verticali: prodotti innovativi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pavia città per tutti: la ricerca, i progetti, le prospettive</li> <li><b>Prof. Ing. Alessandro Greco – Università di Pavia, PV</b></li> </ul>
<b>4 maggio 2011</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Arch. Stefano Martinuzzi – CAAZ Centro Adattamento Ambiente Domestico, BO</b></li> <li>Adattabilità costruita, norme ed esempi di progetti e interventi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Città senza barriere, progetto per l'accessibilità ai monumenti di Città Alta</li> <li><b>Arch. Nicola Eynard – Libero professionista, BG</b></li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Apertura dei lavori</li> <li><b>Paolo Parimbelli – Unione Italiana Ciechi</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La partecipazione al corso è <b>gratuita</b>.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>ACCESSIBILITÀ E FRUIBILITÀ DEGLI ALLOGGI (2)</b></li> <li>Domotica per l'accessibilità, stato dell'arte ed esempi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Verrà rilasciato da parte della Provincia, Settore Politiche Sociali e Salute e dall'Ordine degli Ingegneri, un attestato di frequenza a coloro che avranno partecipato ad almeno 4 incontri sui 5 programmati.</li> </ul>
<b>11 maggio 2011</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Dott. Guido Molinero – resp. USC Medicina Fisica e riabilitazione OO.RR. BG</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La documentazione degli incontri sarà pubblicata sui siti</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'Assessore alle Politiche Sociali e Salute</li> <li><b>Domenico Belloli</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ordine degli Ingegneri di Bergamo <a href="http://www.ordineingegneri.bergamo.it">www.ordineingegneri.bergamo.it</a></li> <li>Provincia di Bergamo <a href="http://www.provincia.bergamo.it">www.provincia.bergamo.it</a></li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Design for all, recenti approcci progettuali, esempi</li> <li><b>Arch. Marco Miscioscia – Libero professionista, TO</b></li> </ul>

**E' PREVISTO IL RICONOSCIMENTO DEI CREDITI FORMATIVI PER GLI ISCRITTI AI COLLEGI DEI GEOMETRI**