

Presentazione

In questi ultimi anni sono cresciute la sensibilità e l'attenzione alle possibilità di movimento, di spostamento e di vita autonoma all'interno di spazi privati e pubblici, e si sono intensificati gli sforzi per diminuire gli ostacoli che riducono le capacità delle persone di muoversi autonomamente nei loro spazi vitali.

La Provincia di Bergamo, Settore Politiche Sociali, consapevole della importanza di questo tema, ha riavviato la Commissione Provinciale per l'abbattimento delle barriere architettoniche, organismo consultivo predisposto per collaborare alla elaborazione ed alla realizzazione di iniziative volte a sostenere gli sforzi di chi cerca di affrontare questo problema.

Una delle iniziative previste dalla Commissione per il 2003 è la realizzazione di un percorso formativo riservato a professionisti e tecnici della progettazione edilizia.

Questo corso è infatti rivolto ad architetti, ingegneri, geometri, periti edili, costruttori, liberi professionisti, responsabili di uffici tecnici comunali.

Il corso intende promuovere il diffondersi di una competenza tecnica maggiore 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.

*L'Assessore alle Politiche Sociali
e Presidente Commissione Consultiva
Provinciale per l'Abolizione ed il Superamento
delle Barriere Architettoniche
dr. Bianco Speranza*

COORDINAMENTO:

Ordine degli Ingegneri di Bergamo

In collaborazione con



Commissione Consultiva Provinciale per l'Abolizione ed il Superamento delle Barriere Architettoniche



Ordine Ingegneri



Ordine Architetti



Ordine Geometri



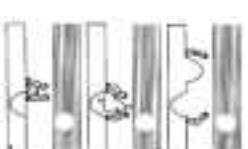
UNITEL Bergamo



A.C.E.B.



Collegio Periti
Edili Bergamo



Comitato Provinciale Bergamasco
per l'abolizione delle
barriere architettoniche



Progettare l'accessibilità



*Febbraio – Maggio 2003
Auditorium Casa del Giovane
Via M. Gavazzeni - Bergamo*

CORSO SUL SUPERAMENTO DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE E LA PROGETTAZIONE ACCESSIBILE

21 febbraio 2003 ore 16,00 – 19,00

PRESENTAZIONE DEL CORSO

Saluto delle Autorità
Saluto Rappresentanti Enti Promotori

RELAZIONI INTRODUTTIVE

Quadro esigenziale di diversi tipi di disabilità: motoria, sensoriale, cognitiva e psichica, riferito al rapporto con il contesto urbano e abitativo
dr.ssa Gabriella Rossi, Psicologa

Quadro generale, storia e stato dell'arte della normativa nazionale e regionale
Sig Rocco Artifoni, presidente del Comitato Bergamasco per l'abolizione delle barriere architettoniche

28 febbraio 2003 ore 16,00 – 19,00

IL QUADRO NORMATIVO IN MATERIA DI ACCESSIBILITA'

Introduzione: definizioni di barriere architettoniche e localizzative, progettazione accessibile, utenza ampliata, approccio pluriesiggenziale
Arch. Francesco M. Agliardi

Approfondimento tecnico sulla normativa vigente e suoi problemi interpretativi e applicativi

Arch. Silvano Galmarini, Coordinatore Organismo Tecnico Scientifico ex L.R. 6/89

7 marzo 2003 ore 16,00 – 19,00

AMMINISTRAZIONE COMUNALE E CITTADINO
Ruolo dell'esperto in materia di superamen-

to delle barriere architettoniche nelle commissioni edilizie: controllo, istruttoria pratiche etc.

Arch. Manuela Omari

I piani comunali per l'abbattimento delle barriere architettoniche nei territori comunali
Sig. Ugo Albrighoni, funzionario Provincia di Bergamo, coautore del volume "Comune e Barriere Architettoniche"

Quali strumenti a disposizione del cittadino (singoli e associazioni) per la propria tutela rispetto a progetti ed interventi non corrispondenti alla norma sul superamento delle barriere architettoniche e localizzate
Sig. Franco Bettoni, presidente ANMIL Bergamo

14 marzo 2003 ore 16,00 – 19,00

ACCESSIBILITA' DEGLI EDIFICI

Edilizia residenziale abitativa: accessibilità, visitabilità e adattabilità degli alloggi e delle parti comuni, esempi e casi di studio edilizia per i luoghi di lavoro

Arch. Giovanni Del Zanna e Arch. Silvia Volpi
HB GROUP Milano

21 marzo 2003 ore 16,00 – 19,00

ACCESSIBILITA' DEGLI EDIFICI

Edifici aperti al pubblico: direzionali e commerciali, strutture ricettive, luoghi di ritrovo e di spettacolo, strutture temporanee per fiere e manifestazioni

Prof.ssa Arch. Lucia Folco Zambelli, Facoltà di Architettura Politecnico di Milano

Edifici sede di servizi pubblici (Scuole, ospedali, case di riposo, biblioteche, impianti sportivi, poste, banche, sedi municipali ...)
Arch Nicola Eynard

28 marzo 2003 ore 16,00 – 19,00

ACCESSIBILITA' DEGLI EDIFICI E NUOVE TECNOLOGIE

Interventi sugli edifici storici e vincolati
Ing. Alberto Arenghi, Facoltà di Ingegneria Università di Brescia

Applicazione della domotica e nuove tecnologie

Ing. Leonardo Maccappani, Responsabile "Progetto Dimensione Casa" sull'uso sociale della domotica

4 aprile 2003 ore 16,00 – 19,00

ACCESSIBILITA' DEGLI SPAZI APERTI

Mobilità veicolare e pedonale, mezzi di trasporto

Arch. Sophie Corbetta, HB GROUP Milano

Spazi verdi e spazi di gioco (parchi etc.)
Arch. Paola Bucciarelli, HB Group Milano

11 aprile 2003 ore 16,00 – 19,00

SOLUZIONI PER L'ACCESSIBILITA'

Soluzioni per le disabilità sensoriali
Prof. Stefan Von Prondzinski,
Membro del CERPA

Ausili e attrezzature per strutture pubbliche e private
Dott.ssa Laura Valsecchi, Tecnico della riabilitazione, esperta di ausili

09 maggio 2003

TAVOLA ROTONDA

il programma sarà comunicato
successivamente