

Presentazione

Negli ultimi anni, riguardo al tema della progettazione accessibile, si rileva un crescente bisogno - espresso da professionisti, tecnici e cittadini - di fornire risposte concrete alle necessità di fruibilità e usabilità di oggetti, architetture e spazi estesi.

Rispetto a tale quadro di esigenze, risulta opportuno ed efficace che le attività formative inerenti a questa tematica vengano seguite sia da progettisti sia da quanti controllano le attività di progettazione, ovvero da tutti coloro che sono chiamati a esercitare la propria professionalità in rapporto al miglioramento della usabilità e della fruibilità ambientale.

Promotori

Promotore del corso è l'ANMIC sede provinciale di Verona in collaborazione con il BALAB (laboratorio per l'abolizione e il superamento delle barriere architettoniche e sensoriali), www.balab.it.

Il BALAB nasce allo scopo di:

- riunire intorno a un tavolo comune enti pubblici e privati che, per vari motivi, si trovano a contatto diretto con il problema delle barriere architettoniche e sensoriali.
- promuovere lo sviluppo di una rete attiva volta a stimolare e privilegiare il dialogo fra i cittadini, le associazioni e le istituzioni.
- favorire percorsi di sensibilizzazione e formazione di soggetti che operano sul territorio e che, in qualche misura, ne determinano lo sviluppo sociale, culturale ed economico.

L'ideazione del corso, del materiale didattico e parte delle docenze sono definite in collaborazione con HBgroup - Human Basics design, realtà professionale che da dieci anni si occupa di tematiche inclusive, sia a livello culturale sia tecnico.

(www.hbgroup.it).

Obiettivi

- Migliorare le conoscenze in materia di barriere architettoniche e progettazione accessibile, prendendo spunto da esperienze e conoscenze maturate in campo nazionale e internazionale.
- Promuovere una cultura tecnica nel campo dell'accessibilità dello spazio costruito, fornendo strumenti per una progettazione corretta al di là dei dettami normativi.
- Approfondire metodi e tecniche di progettazione inclusiva.
- Definire strumenti e criteri di valutazione di progetti condivisi agli organismi di controllo.

Materiale Fornito

- Manuale corredato da cd-rom e blocchi CAD
- Dispensa/prontuario ragionato sulle leggi in materia di accessibilità
- Rassegna stampa nazionale e internazionale
- Riferimenti bibliografici e risorse internetp
- Provvedimenti di legge in formato Word e Acrobat Reader.

Durata

Il corso, che prevede 8 incontri per un totale di 32 ore, si svolgerà tra i mesi di marzo e aprile 2008.

Gli incontri avranno cadenza settimanale (martedì, 14.30 - 18.30).

Costo

La quota individuale di partecipazione è pari a 120,00 comprensivo di IVA. Il corso viene finanziato in larga parte con un contributo della Fondazione Cariverona e della Regione Veneto - Assessorato alle Politiche Sociali.

Sede del corso

Sala Consiliare della V° Circoscrizione
Via Benedetti, 26/b (Borgo Roma)

Riconoscimenti

Al termine del corso verrà rilasciato un attestato di frequenza a tutti i partecipanti che hanno seguito le lezioni in misura non inferiore al 70%.

Segreteria organizzativa

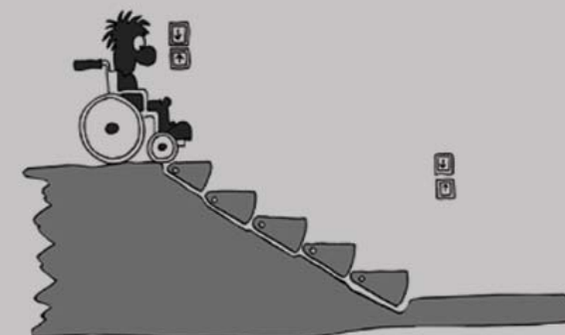
A.N.M.I.C. Via S. Maria Rocca Maggiore, 13/b - 37129 Verona
Tel. 045.8013437 - Fax 045.8031386

anmicverona@libero.it
www.anmicverona.org

info@balab.it
www.balab.it

Architetture Accessibili

dall'eliminazione delle Barriere
alla "progettazione inclusiva"



Progetto Balab 07/08 - www.balab.it



Regione Veneto
Assessorato Politiche Sociali



A.N.M.I.C.
Sede Prov. di Verona



1° Incontro martedì 4 marzo 2008 14.30 – 18.30

Docente: Arch. Paola Bucciarelli

Incontro dedicato alla presentazione del corso e al trasferimento conoscitivo riguardante gli strumenti culturali e tecnici per l'inclusione sociale.

Introduzione, strutturazione, finalità, obiettivi e strumenti didattici.

- Intervista collegiale ai partecipanti)

Conoscere e interpretare le disabilità: l'International Classification of Functioning, Disability and Health dell'OMS

Utenza Ampliata: una cornice interpretativa e una metodologia progettuale.

Utenza Ampliata: principi ed esempi progettuali.

2° Incontro martedì 11 marzo 2008 14.30 – 18.30

Docente: Arch. Giovanni Del Zanna

Incontro dedicato all'approfondimento connesso a vincoli e opportunità dei dettami normativi vigenti a livello nazionale sia in ambito pubblico sia privato, anche in relazione alla corretta ed esaustiva presentazione dei progetti.

La normativa nazionale e regionale per il superamento delle barriere: inquadramento storico, campi d'applicazione, criteri interpretativi.

Le modalità di presentazione dei progetti.

Il concetto di 'utenza limite' e le disabilità motorie.

3° Incontro martedì 18 marzo 2008 14.30 – 18.30

Docente: Arch. Paola Bucciarelli

Incontro dedicato all'approfondimento delle esigenze e delle necessità di persone con problemi legati alla sfera sensoriale e cognitiva, alla luce delle caratteristiche funzionali delle persone nonché di vincoli e opportunità connessi ai dettami normativi vigenti.

Caratteristiche e necessità delle persone con disabilità sensoriali: esempi di progettazione

Caratteristiche e necessità delle persone con disabilità cognitive: esempi di progettazione.

4° Incontro martedì 25 marzo 2008 14.30 – 18.30

Docenti: Arch. Paola Bucciarelli - Arch. Giovanni Del Zanna
BALAB: Arch. Paola Bonuzzi - Arch. Lara Finezzo

Incontro dedicato alla fruizione di ambienti interni ed esterni da parte dei corsisti, ai quali sarà chiesto di svolgere attività rilevanti di vita quotidiana in condizioni simulate di ridotta abilità motoria e sensoriale.

Esercitazione esperienziale (simulazione)

5° Incontro martedì 1 aprile 2008 14.30 – 18.30

Docente: Arch. Giovanni Del Zanna

Incontro dedicato all'approfondimento, attraverso esempi e richiami normativi, di tematiche specifiche connesse alla progettazione accessibile.

La progettazione del bagno accessibile.

Accessibilità ed edifici storici.

Interventi di adeguamento in edifici pubblici e privati.

6° Incontro martedì 8 aprile 2008 14.30 – 18.30

Docenti: Arch. Roberto Verdolini - dott. Marco Maffazioli -
Tecnico Azienda ULSS - dott. Andrea Stella

Secondo incontro dedicato all'approfondimento, attraverso esempi e richiami normativi, di tematiche specifiche connesse alla progettazione accessibile.

Luoghi pubblici, spazi aperti, mobilità.

Esempi di progettazione accessibile.

Fruibilità e patologie che comportano limitazioni alle capacità motorie della persona.

L'esperienza progettuale del catamarano "Lo Spirito di Stella".

7° Incontro martedì 15 aprile 2008 14.30 – 18.30

Docenti: Ing. Ilaria Segala Geom. Giancarlo Favalli

Il Piano di Eliminazione delle Barriere Architettoniche (PEBA)
Principali riferimenti normativi, soggetti coinvolti, indagini conoscitive circa l'attuazione dei PEBA sul territorio Veneto. Presentazione delle linee guida per la redazione e revisione dei PEBA. Esempi pratici di realizzazione dei piani e metodologie applicative, criteri e sistemi di progettazione. Documenti ed elaborati che compongono il Piano. Analisi di esperienze pratiche condotte in campo.

Alcune anticipazioni sui nuovi atti di indirizzo della Regione Veneto in materia di PEBA.

8° Incontro martedì 22 aprile 2008 14.30 – 18.30

Docenti: Arch. Paola Bucciarelli - Arch. Giovanni Del Zanna
BALAB: Arch. Diego Martini - Geom. Nicola Turri

Incontro dedicato all'approfondimento di tematiche connesse alla sicurezza e all'uso di tecnologia per le persone con disabilità.

Dibattito in aula e chiusura del corso.

La domotica applicata agli interventi di superamento barriere.

Sicurezza e prevenzione incendi.

Dibattito e ripresa dei nodi critici.

Valutazione finale e compilazione del questionario relativo al corso.

