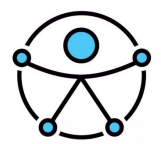


Corso di specializzazione per tecnici e dirigenti della P.A., progettisti e liberi professionisti



PROGETTAZIONE ACCESSIBILE

L'esperto in materia di accessibilità (L.R. 6/89)

Dalla rimozione delle barriere architettoniche alla **progettazione accessibile**, appropriata e inclusiva degli spazi.

Dalla realizzazione del PEBA compilativo al **Piano per l'Accessibilità e per il Benessere Ambientale degli spazi cittadini.**

...ancora oggi, "l'accessibilità" degli spazi non è considerata in fase progettuale come una qualità dell'ambiente costruito ma è tradotta molto spesso come adempimento burocratico da espletare con la "tavola dell'Adattabilità/Visitabilità";

...ancora oggi, in ragione di un'applicazione solo normativa e manualistica, si progettano spazi discriminanti e non inclusivi, spazi che ostacolano l'accesso e la fruizione in autonomia da parte di un'ampia platea di persone (persone con disabilità permanente o temporanea, persone con deficit sensoriale, difficoltà d'orientamento, anziani, bambini);

...ancora oggi, in molti Comuni l'elaborazione del PEBA cittadino è ancora da elaborare;

...ancora oggi, l'elaborazione del PEBA è realizzato in modo compilativo e non si configura come occasione per mirare a qualificare lo spazio pubblico, l'attrattività, l'inclusione e il benessere ambientale delle città.

Date e modalità di svolgimento del corso

Inizio e termine del corso: 31 marzo 2021 - 21 aprile 2021

Articolazione corso: 4 moduli da 3 ore - dalle ore 15,30 alle 18,30 (il mercoledì) ed un laboratorio esperienziale di "simulazione disabilità" da 4 ore (un sabato mattina).

Modalità svolgimento dei moduli: "a distanza" - mediante piattaforma digitale

Destinatari

La formazione è rivolta principalmente a **tecnici e dirigenti delle Pubbliche Amministrazioni -** in particolare dei Comuni del cremasco e del lodigiano - ma è aperta anche a professionisti del mondo della progettazione: **architetti**, **ingegneri**, **geometri**, **periti edili/industriali**.

Per iscrizioni: compilare il form a questo link

Per informazioni in merito ai contenuti e allo svolgimento del corso: craba@ledha.it
Per informazioni in merito alle iscrizioni e ai pagamenti: segreteria@consorzioit.net



Obiettivi professionali

Il corso intende avviare un percorso per la specializzazione del progettista e del tecnico in materia di progettazione di spazi accessibili e di PEBA.

Esperto in materia di accessibilità

Le tematiche in materia di accessibilità e di superamento delle barriere sono sviluppate nei moduli formativi del corso inoltre per supportare:

- il progettista e il tecnico della PA a valutare e ad orientare in modo qualificato la progettazione architettonica di spazi pubblici e privati;
- il professionista nel ricoprire il ruolo nelle Commissioni Edilizie dei Comuni di "**esperto** in materia di abolizione delle barriere architettoniche" (ai sensi della LR 6/1989).

Tecnico per elaborazione/coordinamento dei PEBA

Il 94% dei Comuni lombardi è privo di un PEBA - Piano per l'Eliminazione delle Barriere Architettoniche (indagine ANCI 2018). La Regione Lombardia nel 2020 ha istituito il Registro regionale telematico dei PEBA, mirando a promuoverne la diffusione mediante meccanismi di premialità/penalizzazione dei Comuni che hanno o meno adottato un PEBA. Per il 2021 Regione Lombardia ha stanziato un milione di euro da destinare ai Comuni per l'elaborazione di questi Piani.

In considerazione di tali recentissime iniziative molte municipalità sono in procinto di avviare percorsi per l'elaborazione di questi Piani, affidandoli a liberi professionisti o ai propri tecnici interni. Con il fine di supportare i progettisti, **il Corso prevede appositi approfondimenti sul tema dell'elaborazione dei PEBA**, fornendo esemplificazioni ed esaminando differenti metodologie, approcci e strumenti. In particolare verranno analizzate buone pratiche e modalità operative efficaci, declinate in base alla dimensione del territorio comunale e alla sua popolazione (Comuni piccoli/medi/grandi).

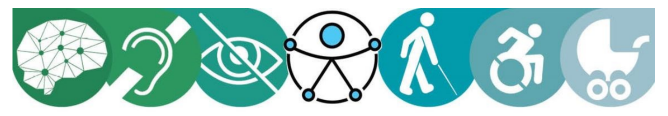
Obiettivi formativi

Il Corso intende approfondire non solo le applicazioni concrete della norma ma metodi e tecniche della progettazione accessibile e inclusiva di spazi privati e pubblici con esemplificazioni progettuali di casi concreti: abitazioni, negozi, scuole, centri sportivi, musei, ecc. Particolare attenzione verrà posta alla metodologia di elaborazione del PEBA (Piano per l'Eliminazione delle Barriere Architettoniche).

Il corso intende promuovere con l'approccio esigenziale-prestazionale contenuto nell'attuale normativa, i principi introdotti dall'*Universal Design;* attraverso esemplificazioni, la formazione intende approfondire insieme ai criteri progettuali di comfort-fruibilità- autonomia-sicurezza-usabilità-riconoscibilità-bellezza anche le più recenti nozioni di "accessibilità", "accomodamento ragionevole", "comunicazione accessibile", "benessere ambientale" e "ambiente inclusivo".

Crediti formativi e attestato

Richiesta rilascio dei crediti formativi: Ordine Architetti provincia di Cremona e provincia di Lodi (16 Cfp), Ordine Ingegneri provincia di Cremona e provincia di Lodi (Cfp richiesti), Collegio Geometri e Geometri laureati della provincia di Cremona e provincia di Lodi (16 Cfp). Ai partecipanti che avranno seguito integralmente il corso verrà rilasciato attestato di partecipazione al corso.



Programma del Corso

PROGETTAZIONE ACCESSIBILE.

L'esperto in materia di accessibilità e di superamento delle Barriere architettoniche, sensoriali, intellettive (L.R. 6/89)

Modulo 1: mercoledì 31 marzo - ore 15,30/18,30

La progettazione accessibile: le esigenze delle persone e la relazione con l'ambiente

- Introduzione al corso
- I fruitori dei nostri progetti: abitanti, cittadini, persone con disabilità o con esigenze specifiche
- Barriere contro Ambiente Accessibile: la Progettazione Accessibile-Inclusiva
- ICF e Convenzione Onu per i diritti delle persone con disabilità
- Universal Design Progettazione Universale: principi ed esempi pratici
- Focus: progettare spazi accessibili per le persone con disabilità visiva

Modulo 2: mercoledì 7 aprile - ore 15,30/18,30

Criteri e principi progettuali accessibili e inclusivi.

- Progettare per standard / Progettare per l'Utenza Ampliata
- Criteri di progettazione e prescrizioni tecniche
- Esempi di realizzazioni e nodi progettuali: percorsi verticali e orizzontali, l'alloggio, il Bagno
- Focus: progettare spazi accessibili per le persone con disabilità uditiva e intellettiva

Modulo 3: mercoledì 14 aprile - ore 15,30/18,30

Dal rispetto della normativa alla pratica progettuale sostenibile socialmente: "il progetto è a norma ma lo spazio è discriminante/inutilizzabile: l'operazione è perfettamente riuscita ma ..."

- La normativa: progettare l'accessibilità degli alloggi privati e degli edifici pubblici
- Prescrizioni normative ed esempi di realizzazione: negozi, impianti sportivi, scuole, ...
- Adattabilità-Visitabilità-Accessibilità: dal progetto "per il Comune" al progetto "per le persone"
- Focus: progettare spazi accessibili per le persone con disabilità motoria

*Laboratorio: sabato 17 aprile - ore 9.30/13.30

Percorsi in città: laboratorio esperienziale di "simulazione della disabilità". Sopralluogo in spazio cittadino per sperimentare situazioni di barriere/accessibilità. Lavoro a gruppi con tutor dedicati.

Modulo 4: mercoledì 21 aprile - ore 15,30/18,30

La progettazione accessibile degli spazi pubblici: dal PEBA al Piano per l'accessibilità, il benessere ambientale e l'inclusione

- Il PEBA, Piano Eliminazione Barriere Architettoniche: approcci, principi, metodologie e strumenti
- Il PEBA per Città accessibili a tutti, Linee guida per politiche integrate
- Bellezza, Felicità e Benessere Ambientale: la progettazione partecipata e condivisa con i cittadini
- I tecnici comunali e i professionisti esterni: progettare l'Accessibilità in piccole e grandi città
- Esempi di PEBA: buone pratiche e cattive abitudini
- Focus: Le Linee quida Regionali per l'avvio, l'elaborazione e l'attuazione del PEBA

^{*}Nota in merito al laboratorio esperienziale di "simulazione disabilità": il sopralluogo nelle vie cittadine si svolgerà solo nel caso in cui le disposizioni sanitarie lo consentano; diversamente il sopralluogo sarà ri-calendarizzato quando possibile ovvero sostituito da un focus tematico di approfondimento.



Coordinamento didattico e organizzazione tecnico-scientifica

CRABA

Centro Regionale per l'Accessibilità e il Benessere Ambientale di LEDHA

Docenti

Le lezioni teoriche, le esercitazioni e le simulazioni saranno tenute da professionisti con pluriennale esperienza nell'ambito delle disabilità e della progettazione inclusiva.

Giovanni Barin CLEBA - Centro Lodigiano Eliminazione Barriere Architettoniche

Giovanni Del Zanna Studio gdz

Armando De Salvatore CRABA - Centro Regionale per l'Accessibilità e il Benessere

Ambientale di LEDHA Lombardia

Leris Fantin CRIBA - Centro Regionale d'Informazione sul Benessere

Ambientale della Regione Emilia Romagna

Piera Nobili CERPA Italia Onlus - Centro Europeo di Ricerca e Promozione

dell'Accessibilità

Marco Rasconi UILDM Unione Italiana Lotta alla distrofia Muscolare

Iginio Rossi INU - Istituto Nazionale Urbanistica

Antonello Sferruzza Aesse Studio / Consulente CIP Comitato Italiano Paralimpico Nicoletta Wojciechowski CLEBA Centro Lodigiano Eliminazione Barriere Architettoniche

Amedeo Zerbini ANS Associazione Nazionale Subvedenti

Quota di partecipazione e iscrizioni

Grazie al sostegno da parte di *Consorzio.IT S.p.A*, società partecipata dei comuni dell'Area Omogenea cremasca, **la partecipazione al corso è gratuita per i tecnici e dirigenti dei Comuni cremaschi** (prime 35 iscrizioni).

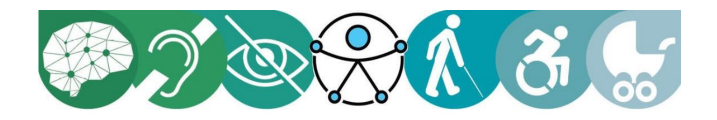
La quota di partecipazione per tutti gli altri partecipanti è invece ridotta a **60** € escluso IVA. NB: l'avvio del Corso sarà consentito al raggiungimento di un numero minimo d'iscrizioni.

Per iscrizioni: compilare il form a questo link

Per informazioni in merito ai contenuti e allo svolgimento del corso: craba@ledha.it
Per informazioni in merito alle iscrizioni e ai pagamenti: segreteria@consorzioit.net

Enti promotori

- Comitato Crema Zero Barriere
- CLEBA Comitato Lodigiano Eliminazione Barriere Architettoniche e sensoriali
- CRABA Centro Regionale per l'Accessibilità e il Benessere Ambientale di Ledha



Enti patrocinanti

- Comune di Crema
- Comune di Lodi (da confermare)
- Provincia di Cremona
- Provincia di Lodi (da confermare)
- INU Istituto Nazionale Urbanistica
- Ordine architetti della provincia di Cremona
- Ordine architetti della provincia di Lodi
- Ordine ingegneri della provincia di Cremona
- Ordine ingegneri della provincia di Lodi
- Collegio geometri della provincia di Cremona
- Collegio geometri della provincia di Lodi

Associazioni patrocinanti

- ALFA Associazione Lombarda Famiglie Audiolesi Onlus
- ANFFAS Crema Associazione Locale di Famiglie e Persone con Disabilità Intellettiva e disturbi del neurosviluppo
- ANS Associazione Nazionale Subvedenti
- LEDHA Lega per i diritti delle persone con disabilità
- LEDHA Lodi
- UICI Cremona Unione Italiana Ciechi e Ipovedenti
- UILDM Milano Unione Italiana Lotta alla Distrofia Muscolare

Gestione piattaforma digitale e segreteria corso

Consorzio.IT SpA