

Convegno (2 CFP)

Accessibilità e inclusione: conoscere per progettare meglio



MERCOLEDÌ 17 DICEMBRE 2025 | ore 17:00-19:00

Evento in presenza

Auditorium • Ordine degli Ingegneri di Verona e Provincia • Via Santa Teresa 12 • Verona

OBIETTIVO FORMATIVO

Responsabile Scientifico: Ing. Matteo Limoni

L'accessibilità non è un dettaglio tecnico né un obbligo da soddisfare: è un elemento strategico che migliora la qualità dei progetti, la vita delle persone e la competitività dei territori. Oggi viviamo in una società sempre più longeva, diversificata e ricca di esigenze di accessibilità motorie, sensoriali, cognitive e alimentari. Progettare con consapevolezza significa riconoscere questa complessità e tradurla in scelte funzionali, sicure e durature.

L'esperienza delle Linee Guida della Regione del Veneto per Milano Cortina 2026 ci mostra come un approccio sistemico possa trasformare l'accessibilità da vincolo a valore. In queste due ore esploreremo il nuovo paradigma culturale, gli strumenti tecnici e gli errori più comuni, con esempi concreti e casi studio. L'obiettivo è uno: fornire ai professionisti strumenti reali per progettare meglio, per tutti.

ISCRIZIONE

Per il rilascio dei crediti formativi (**2 CFP per gli Ingegneri, modalità Convegno** con accumulo di CFP validi per un massimo di 9 CFP/anno) è necessaria la **presenza per il 100% della durata totale del programma formativo**, ai sensi del Regolamento per l'aggiornamento della competenza professionale CNI 15/07/2013 – Allegato A e successive Linee di indirizzo (Testo Unico 2025).



Iscrizione INGEGNERI sul portale "Servizi Online" dedicato alla formazione
CODICE EVENTO IN25-075 al seguente [link](#)

PROGRAMMA

Ore 17:00

Saluti Istituzionali del Presidente Ing. Matteo Limoni

Emanazione delle Linee Guida 2024 Regione Veneto

Le iniziative del Commissario Straordinario del Governo per le Paralimpiadi Milano Cortina 2026

Applicazioni concrete dei criteri dell'Universal Design alle situazioni reali dei siti ospitanti gli eventi delle prossime Paralimpiadi invernali

Relatore: Ing. Giuseppe Fasiol

Commissario Straordinario del Governo per le Paralimpiadi Milano Cortina 2026

Introduzione

- Perché oggi parlare di accessibilità
- Dal vincolo alla valorizzazione: il cambio di paradigma
- Persone con esigenze di accessibilità: un mercato reale, non un'eccezione

Quadro normativo e culturale

- Dalle barriere architettoniche all'Universal Accessibility
- DM 236/89, Convenzione ONU, Linee Guida Regione Veneto, IPC Accessibility Guide
- La gerarchia normativa: come orientarsi correttamente
- Soluzioni non autoapplicanti: cosa significa per i progettisti

Progettare con informazioni oggettive e trasparenti

- Capire chi sono gli utenti: esigenze motorie, sensoriali, cognitive, alimentari
- Perché serve un progetto basato sull'esperienza reale
- Blacklist - Errori più frequenti nei progetti e come evitarli
- L'accessibilità come requisito funzionale, non estetico

Casi studio e esempi progettuali

- Le Linee Guida del Veneto e Milano Cortina 2026 come modello
- Esempi di soluzioni efficaci in edifici, spazi pubblici, mobilità e segnaletica
- Esempi di soluzioni sbagliate da evitare
- L'importanza della gestione di cantiere per rispettare il progetto accessibile

Accessibilità come opportunità

- Impatto sulla qualità della vita
- Impatto economico e turistico (longevity, turismo accessibile)
- Il valore sociale e reputazionale per professionisti e amministrazioni

Valutazione dell'impatto e strumenti operativi

- Si misura l'accessibilità?
- Framework e indicatori

Q&A e confronto finale

- Riflessioni su opportunità e criticità del territorio veronese

Relatore: Roberto Vitali

Co-founder & CEO di Village for All S.r.l.

ore 19:00

Chiusura del Convegno e brindisi augurale