

PROGETTO & TECNOLOGIA

Daniela Orlandi

## Barriere architettoniche

GUIDA PRATICA CON SINTESI PROGETTUALI



• Prescrizioni per edifici e spazi privati e pubblici

• Accessibilità e sicurezza

• Spazi e impianti per attività sportiva

• Sintesi progettuali con tavole illustrative originali

(Unità ambientali e componenti dell'organismo edilizio; Sistemi per superare le barriere verticali; Spazi e percorsi esterni)

• Normativa nazionale e ordinamenti regionali

• Piani per l'eliminazione delle barriere architettoniche (PEBA)

• Criteri della progettazione universale (Universal Design)

Legislazione Tecnica

# BARRIERE ARCHITETTONICHE

## GUIDA PRATICA CON SINTESI PROGETTUALI

**A cura di:** Daniela Orlandi - **Isbn:** 978-88-6219-300-9

**Pagine:** 232- **Formato:** 170x240 mm

**Edizione:** 1° ottobre 2018 - **Prezzo:** Euro 38,00

**Argomenti principali:** Prescrizioni per edifici e spazi privati e pubblici - Accessibilità e sicurezza - Spazi e impianti per l'attività sportiva - Sintesi progettuali con tavole illustrative originali - (*Unità ambientali e componenti dell'organismo edilizio; Sistemi per superare le barriere verticali; Spazi e percorsi esterni*) - Normativa nazionale e ordinamenti regionali - Piani per l'eliminazione delle barriere architettoniche (PEBA) - Criteri della Progettazione universale (*Universal Design*)

**Destinatari:** Tecnici progettisti di edifici civili (Architetti, Ingegneri, Geometri, Periti).

Il testo inquadra i vari aspetti concernenti la progettazione accessibile, attraverso una sintesi operativa tra i diversi fattori della materia, partendo dall'analisi commentata delle normative vigenti per poi presentare le prescrizioni tecniche su spazi ed edifici, sia pubblici che privati. Approfondimenti specifici sono dedicati anche all'impiantistica sportiva, ai piani per l'eliminazione delle barriere architettoniche (PEBA), ai criteri della progettazione universale, senza trascurare una panoramica sugli ordinamenti regionali.

Un capitolo specifico riporta le sintesi progettuali, illustrate attraverso chiare e pratiche tavole originali che descrivono le soluzioni da adottare per i differenti spazi funzionali in base ai criteri desunti dalle norme per i vari componenti dell'organismo edilizio.

Sono trattate le seguenti fattispecie: porta con apertura a battente; servizi igienici; camera da letto; ufficio; bancone e piano di lavoro; servizi di ristorazione; sale e luoghi per riunione o spettacoli; percorsi e orientamento; rampa; ascensore; piattaforma elevatrice; servoscala; parcheggio; percorsi esterni.

Le tavole, pensate come utili basi di lavoro per i progettisti e integrate da commenti esplicativi, offrono altresì una panoramica sulla trasposizione grafica dei concetti della progettazione accessibile.

Timbro dell'agente

### Daniela Orlandi

Architetto, esperto di accessibilità e progettazione universale di edifici e spazi, project manager su progetti di inclusione applicata alla progettazione senza barriere. Docente in convegni di formazione professionale e autore di articoli di divulgazione tecnica, membro di gruppi di lavoro a livello locale, nazionale ed europeo e curatore del blog [progettoinclusivo.it](http://progettoinclusivo.it).

### Opere collegate

- Il Retrofitting energetico e bioclimatico nella riqualificazione edilizia  
Domenico D'Olimpio  
(€ 58,00)
- Manuale pratico per la Progettazione sostenibile  
Riccardo Casaburi, Fabrizio Prato, Dario Vineis  
(€ 48,00)
- Prestazione energetica degli edifici  
Michele Sanfilippo  
(€ 30,00)

