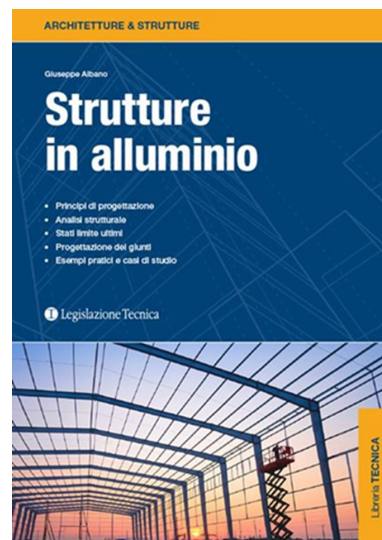


STRUTTURE IN ALLUMINIO

Prezzo: **38,00 €**



Codice	9788862193603
Tipologia	Libri
Data pubblicazione	8 mag 2025
Reparto	Tecnico, LIBRI
Argomento	Progettazione e architettura
Autore	Albano Giuseppe
Editore	Legislazione tecnica

Descrizione

Il volume analizza i principi generali di progettazione delle strutture in alluminio secondo la parte 1-1 dell'Eurocodice 9, UNI EN 1999-1-1. L'obiettivo non è solo analizzare l'Eurocodice 9, ma soprattutto interpretarne i principi inserendoli in un contesto italiano, che ha le sue specificità e le sue esigenze progettuali, in modo da renderli accessibili a chiunque voglia approcciarsi alla progettazione delle strutture in alluminio con metodo e consapevolezza. Il volume include soluzioni concrete tratte dalla libera professione dell'Autore, con anche paragoni propedeutici tra strutture identiche calcolate con elementi strutturali diversi quali alluminio ed acciaio, al fine di fornire parametri di valutazione dell'opportunità della scelta di realizzare opere in alluminio anziché in altri materiali. Si tratta quindi di una guida pratica, poco accademica, che permetterà a professionisti, studenti e appassionati di avvicinarsi con una visione chiara e operativa alla progettazione delle strutture in alluminio, un materiale straordinario, leggero ma resistente, in grado di offrire soluzioni innovative nel mondo dell'ingegneria civile e strutturale.

Rimaniamo a disposizione per qualsiasi ulteriore chiarimento allo 0461.232337 o 0461.980546

oppure via mail a : servizioclienti@libriprofessionali.it

www.LibriProfessionali.it è un sito di Scala snc Via Solteri, 74 38121 Trento (Tn) P.Iva 01534230220

