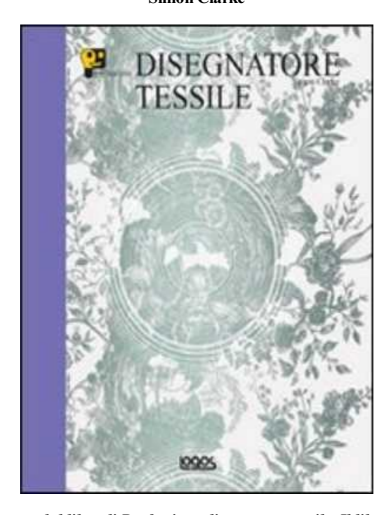
Professione disegnatore tessile PDF

Simon Clarke



Questo è solo un estratto dal libro di Professione disegnatore tessile. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



Autore: Simon Clarke ISBN-10: 9788879409407 Lingua: Italiano

Dimensione del file: 4943 KB

DESCRIZIONE

Il textile design ha davanti a sé un futuro entusiasmante. Ogni giorno vengono ideati nuovi tessuti, nuove fibre e applicazioni, e i designer hanno la possibilità di esplorare una moltitudine di strade mai percorse prima. In questo libro Simon Clarke propone un'approfondita panoramica delle tre tipologie fondamentali del design tessile - a stampa, a telaio e con tecniche miste, compresi i tessuti ricamati e manipolati - e prende in esame la progettazione e la produzione tradizionali e contemporanee. Avvalendosi di numerose immagini e case study di designer e agenzie che operano concretamente nel settore, Professione: disegnatore tessile analizza i principi di base del design e le fasi che portano alla creazione di una collezione di tessuti, fornendo agli studenti gli strumenti indispensabili per avviare una carriera nel settore. Per finire, viene considerato il ruolo del disegnatore tessile nei vari contesti di mercato, aprendo uno scorcio sulla realtà dell'industria tessile e sui possibili sbocchi professionali. Pensato per gli studenti universitari ma non solo, il libro susciterà l'interesse di chiunque intenda avvicinarsi al mondo del textile design.

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

Encuentra Professione disegnatore tessile. Ediz. illustrata de (ISBN: 9788879409407) en Amazon. Envíos gratis a partir de 19€.

Progettare Il Verde In Citta. Una Strategia Per L Architettura Sostenibile. Spazi Verdi Al Suolo. Coperture Verdi. Verde Verticale. Norme E Casi Studio PDF Scaricare

Professione disegnatore tessile, Libro. Sconto 4% e Spedizione con corriere a solo 1 euro. Acquistalo su libreriauniversitaria.it! Pubblicato da Logos, brossura, data ...

PROFESSIONE DISEGNATORE TESSILE

Leggi di più ...