

Mi piace 329

Segui 94 follower



Login | Registrazione | Dati Personali

Software ▾ Download ▾ Servizi ▾ Mondo ACCA ▾ Video ACCA sei tu Acquista

cerca...

Soluzioni

Progettazione Architettonica

CAD

Computo e contabilità

Sicurezza

Calcolo strutturale

Termotecnica

Protocollo Itaca

Architettura Sostenibile

Fonti Rinnovabili

Isolamento Acustico

Impiantistica e Antincendio

Progettazione e Computo

Rilievo edile e fotografico

Piani di Manutenzione

Lavori Pubblici, Gare e Appalti

Gestione Imprese

Gestione Studio Tecnico

Tabelle Millesimali

Successioni e Volture

Stima e valutazione immobili

Gestione Condomini

Formazione

▶ CamPus Efficienza Energetica

▶ CamPus Strutture

▶ CamPus Solare Fotovoltaico

▶ CamPus Solare Termico

▶ CamPus Sicurezza

▶ CamPus Architettura Sostenibile



Collana in 7 volumi

CamPus

Architettura Sostenibile *live*

Manuale Multimediale dell'Architettura Bioclimatica

l'intera collana in offerta a soli **199** invece che ~~295~~
ogni singolo volume a soli **49** invece che ~~59~~

Offerta

Contenuti del IV Volume (durata: 3h 50m)

- ▶ Fotovoltaico
- ▶ Solare Termico
- ▶ Biomasse
- ▶ Microeolico

Docenti

- ▶ Arch. Lucia Ceccherini Nelli - Ricercatore in Tecnologia dell'Architettura e professore a contratto (Università degli Studi di Firenze - Centro ABITA)
- ▶ Ing. Marco Prosperi - Esperto di impianti solari termici e fotovoltaici (Accomandita S.p.A.)
- ▶ Ing. Lorenzo Corbella - Esperto progettista di impianti fotovoltaici (Eaflorance)

Responsabile scientifico della collana:

Prof. Marco Sala

Ordinario di Tecnologia dell'Architettura
e direttore del Centro Interuniversitario ABITA
(Dipartimento TAeD - Università degli Studi di Firenze)

A cura di:
Arch. Lucia Ceccherini Nelli
Ricercatore in Tecnologia dell'Architettura e professore a contratto (Università degli Studi di Firenze - Centro ABITA)

La gamma completa
RICERCA PER PROFILO

Scopri la collana completa

Scheda tecnica

Requisiti di sistema

Prova il Videocorso

Acquista subito

Caratteristiche del corso

Lezioni multimediali strutturate per argomento

Cinque numeri acquistabili anche singolarmente

Contenuti professionali

Riproduzione interattiva

Software in versione educational

Le riprese delle lezioni del corso sono state effettuate in presa diretta presso la sede del Centro ABITA (Università degli Studi di Firenze)