

CamPus

Formazione multimediale

Anytime, anywhere.
Formazione professionale
quando e dove vuoi

Dalla collaborazione tra ACCA software e i maggiori esperti di settore, i corsi multimediali per portare innovazione e conoscenza a casa tua.



CamPus Efficienza Energetica degli Edifici

Corso Multimediale sulle Prestazioni Energetiche degli Edifici
con la Nuova Normativa

Volume 1
Prestazioni energetiche dei componenti dell'involucro edilizio
Prof.ssa Paola Ricciardi - Università degli Studi di Pavia

Volume 2
Prestazioni energetiche degli impianti termici: criteri di progetto e soluzioni innovative
Ing. Ph.D Marco Cartesegna - Progettista esperto di impianti termici

Volume 3
Fonti energetiche rinnovabili
Prof. Ing. Giuseppe Franchini - Università degli Studi di Bergamo

Volume 4
Benessere ambientale e qualità dell'aria
Prof.ssa Anna Magrini - Università degli Studi di Pavia
Ing. Lucia Cattani

Volume 5
Prestazioni energetiche degli edifici: la normativa europea e nazionale
Prof. Ing. Vincenzo Corrado - Politecnico di Torino

Volume 6
Prestazioni energetiche degli edifici: metodologie di calcolo dei principali indicatori
Prof. Ing. Vincenzo Corrado - Politecnico di Torino

Volume 7
Prestazioni energetiche degli edifici esistenti
Ing. Ph.D Paola Zampiero - Progettista esperta in sostenibilità energetica ed ambientale degli edifici

Responsabile scientifico della collana:
Prof.ssa Anna Magrini
Professore Ordinario di Fisica Tecnica presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Pavia



CamPus Architettura Sostenibile ^{live}

Manuale multimediale dell'Architettura Bioclimatica

Volume 1
Architettura Bioclimatica

Volume 2
Gestione delle risorse naturali: Verde, Acqua e Materiali

Volume 3
Pianificazione urbana sostenibile

Volume 4
Energie rinnovabili

Volume 5
Certificazione energetica

Volume 6
Illuminazione naturale e artificiale

Volume 7
Valutazione economica dei progetti: costi e benefici

Responsabile scientifico della collana:
Prof. Marco Sala
Professore ordinario di Tecnologia dell'Architettura e direttore del Centro Interuniversitario ABITA (Università degli Studi di Firenze)
A cura di:
Arch. Lucia Ceccherini Nelli
Ricercatore Tecnologia dell'Architettura e professore a contratto (Università degli Studi di Firenze - Centro ABITA)

In collaborazione con il Centro Abita

ABITA



CamPus Solare Fotovoltaico

Corso Multimediale per la Progettazione di Impianti Fotovoltaici

- Volume 1
Principi di base
- Volume 2
Impianti solari fotovoltaici
- Volume 3
Realizzazione e valutazione economica

Realizzato in collaborazione con
Centro Studi Galileo



Lezioni tenute da:
Ing. Andrea Presciutti - Centro Studi Galileo



CamPus Solare Termico

Corso Multimediale per la Progettazione di Impianti Solari Termici

- Volume 1
Principi e tecnologie del solare termico
- Volume 2
Impianti solari termici
- Volume 3
Solarcooling

Realizzato in collaborazione con
Centro Studi Galileo



Lezioni tenute da:
Ing. Andrea Presciutti - Centro Studi Galileo



CamPus Strutture

Corso Multimediale sulle nuove Norme Tecniche per le Costruzioni

- Volume 1
La sicurezza strutturale e la verifica allo stato limite ultimo per tensioni normali e tangenziali. La verifica a taglio e la verifica a torsione.
Prof. Ing. Aurelio Ghersi - Università di Catania
- Volume 2
Opere di fondazione, muri di sostegno e paratie
Prof. Ing. G. Urciuoli - Università di Napoli Federico II
Prof. Ing. F. Silvestri - Università di Napoli Federico II
- Volume 3
Azioni sulle costruzioni e criteri di progettazione delle strutture in zona sismica
Prof. Ing. Gennaro Magliulo - Università di Napoli

Volume 4
Cemento armato: nuove costruzioni ed interventi su edifici esistenti
Prof. Ing. Gerardo Mario Verderame - Università di Napoli

Volume 5
Muratura: nuove costruzioni ed interventi su edifici esistenti
Prof. Ing. Ciro Faella - Università di Salerno

Responsabile scientifico della collana:
Prof. Ing. Roberto Ramasco
Professore Ordinario di Costruzioni in Zona Sismica presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Napoli



CamPus Sicurezza

Corso Multimediale sulla Sicurezza

- Volume 1
Cantieri Temporanei e Mobili
Prof. Ing. Francesco Colangelo - Università degli Studi di Napoli 'Parthenope'
- Volume 2
Luoghi di Lavoro
Dott. Raffaele d'Angelo - Coordinatore CONTARP (Consulenza Tecnica Accertamento Rischi e Prevenzione) INAIL Direzione Regionale Campania
- Volume 3
Rischio da agenti fisici: Rumore e Vibrazioni
Dott. Augusto Papa - Membro della Commissione Acustica dell'UNI e del gruppo di lavoro misure acustiche dei centri SIT (Servizio Taratura Italia) - CTER presso la IX Unità Funzionale Rumori e Vibrazioni DIPIA - ISPESL
Prof. Ing. Francesco Colangelo - Università degli Studi di Napoli 'Parthenope'

Volume 4
Sicurezza Ambientale
Prof. Ing. Francesco Colangelo - Università degli Studi di Napoli 'Parthenope'

Responsabile scientifico
Prof. Ing. Francesco Colangelo - Direttore del Master in Ingegneria della Sicurezza - Università degli Studi di Napoli 'Parthenope'

In collaborazione con il
Dipartimento delle Tecnologie dell'Università
degli Studi di Napoli Parthenope



S O F T W A R E

ACCA software S.p.A. - via Michelangelo Cianciulli - 83048 MONTELLA (AV) - Italy

tel. 0827/69.504 r.a. - fax 0827/60.12.35 r.a. - internet: www.acca.it - e-mail: info@acca.it