

Dott. Davide Romei

Architetto

Attività professionale: Progettazione di strutture antisismiche e di risanamento di dissesti statici e d'impianti domestici ad alta efficienza.

"PROGETTI E CALCOLI DI IMPIANTI CON EXCEL"

Una guida pratica per utilizzare Excel, il foglio di calcolo più diffuso nel mondo, nella progettazione di alcune tipologie d'impianti integrando calcoli, disegni e testo in un unico foglio di lavoro. Uno strumento operativo per la progettazione di impianti domestici di: sistemi per l'allentamento delle acque reflue; sistemi per l'allontanamento delle acque meteoriche; sistemi per la distribuzione dell'acqua; sistemi di ventilazione; impianti a gas anche secondo la nuova norma UNI 7129:2008. Per le varie tipologie d'impianti sono fornite delle indicazioni in merito a: quadro normativo di riferimento; materiali e particolari costruttivi; progetto del sistema; progetto e calcolo con Excel. Di ogni impianto sono inoltre illustrati, oltre la necessaria teoria, anche tutti gli accorgimenti da utilizzare per realizzare un impianto di qualità. Completano le informazioni fornite nel volume: il glossario dei termini tecnici, il libretto d'uso e manutenzione e la relazione tecnica tipo sulla progettazione degli impianti.



Formato: Brossura
Pagine: 471
Lingua: Italiano
Editore: [Dei](#)
Anno di pubblicazione 2009
Codice EAN: 9788849610628

"PROGETTI E CALCOLI DI INGEGNERIA CON EXCEL"

Una guida pratica per utilizzare Excel nella progettazione, integrando calcoli, disegni e testo in un unico foglio di lavoro. Le novità di questa seconda edizione: nuova veste grafica; scheda per il calcolo delle sollecitazioni nei portali; programma per il progetto completo di una capriata in legno; nuovo capitolo sugli integrali definiti. I numerosi esempi svolti nel testo aiutano il lettore a costruire dei programmi a foglio elettronico, molto utili nella pratica professionale. Il cd rom allegato contiene 16 esempi già realizzati (in 58 schede), di immediato utilizzo e facilmente adattabili sia nei disegni che nei moduli di calcolo.



Formato: Brossura
Pagine: 243
Lingua: Italiano
Editore: [Dei](#)
Anno di pubblicazione 2005
Codice EAN: 9788849608427

"PROGETTI E CALCOLI DI IMPIANTI CON EXCEL Adduzione e scarico acque"

Una Guida pratica per utilizzare Excel per progettare alcune tipologie di impianti integrando calcoli, disegni e testo in un unico foglio di lavoro. In allegato CD-Rom.



Formato: Brossura
Pagine: 424
Lingua: Italiano
Editore: [Dei](#)
Anno di pubblicazione 2004
Codice EAN: 9788849610611