

Ingegneria sanitaria-ambientale PDF

Giorgio Bertanza



Questo è solo un estratto dal libro di Ingegneria sanitaria-ambientale. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



Autore: Giorgio Bertanza
ISBN-10: 9788825173710
Lingua: Italiano
Dimensione del file: 3198 KB

DESCRIZIONE

L'Ingegneria sanitaria-ambientale è una disciplina relativamente recente: ha fatto la sua prima comparsa nelle università italiane alla fine degli anni Sessanta. La materia, inizialmente rivolta allo studio della potabilizzazione delle acque e del trattamento dei liquami di fognatura, ha in seguito accolto nel suo campo di interesse l'inquinamento atmosferico, il trattamento e lo smaltimento dei rifiuti e di recente la bonifica dei siti contaminati. In tutti questi settori l'Ingegneria sanitaria-ambientale si occupa delle problematiche connesse alla modellistica, alla pianificazione, alla progettazione, alla gestione ecc. Come rileva Giordano Urbini nella prefazione al volume, la disciplina per lungo tempo è rimasta priva di un manuale che coprisse tutti i campi di studio e che li affrontasse con un equilibrato grado di approfondimento. Ingegneria sanitaria-ambientale si propone come una valida risposta a tale lacuna, grazie ai contributi di docenti specialisti del singolo campo trattato. Il volume è inoltre arricchito di apparati didattici che si propongono come un valido aiuto per la comprensione e l'approfondimento dei contenuti.

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

Ingegneria Sanitaria Ambientale, Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" - Via del Politecnico 1, 00133 ROMA Photo credits: Riccardo Polini - www.naturephoto.it

Le due tematiche fondamentali di cui si occupa l'Ingegneria Sanitaria-Ambientale sono la descrizione dei fenomeni di inquinamento e lo studio dei processi di ...

Anno Accademico 2010/2011 Conoscenze e abilità da conseguire. Fornire le conoscenze disciplinari necessarie per il dimensionamento, la gestione ...

INGEGNERIA SANITARIA-AMBIENTALE

[Leggi di più ...](#)