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: 3388 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 è un libro di D'antonio Giuseppe edito da Hoepli a luglio 2007 - EAN 9788820339104: puoi acquistarlo sul sito HOEPLI.it, la grande ...

Il corso intende fornire conoscenze specifiche sui principi generali di tutela ambientale e i concetti basilari dell'ingegneria sanitaria ambientale finalizzati alla ...

Ingegneria sanitaria ambientale. Esercizi e commento di esempi numerici è un libro di Giuseppe D'Antonio pubblicato da Hoepli nella collana Ingegneria: acquista su ...

INGEGNERIA SANITARIA-AMBIENTALE

Leggi di più ...