Ingegneria dei rifiuti solidi PDF

George Tchobanoglous



Questo è solo un estratto dal libro di Ingegneria dei rifiuti solidi. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



Autore: George Tchobanoglous ISBN-10: 9788838665271 Lingua: Italiano Dimensione del file: 1653 KB

DESCRIZIONE

Questo testo ha quale obiettivo quello di proporre al lettore un approccio tecnico alla tematica della gestione integrata dei rifiuti solidi. A partire dalla metà degli anni ottanta, si è assistito a una progressiva e sempre più consistente produzione di norme in materia ambientale, in particolare nel settore del trattamento e smaltimento dei rifiuti. Al contempo i progressi tecnologici relativi alle soluzioni impiantistiche hanno richiesto un approccio tecnico-ingegneristico alla soluzione degli innumerevoli problemi cui bisognava dare risposte concrete. Data la vastità e la complessità del tema, che va dalla progettazione e gestione dei sistemi di raccolta e trasporto a quelli del trattamento e smaltimento finale, gli autori hanno ritenuto fosse necessaria una sintesi, quanto più completa possibile, delle questioni in oggetto, al fine di fornire ai progettisti e agli operatori di settore un valido strumento di comprensione. Il testo si rivolge altresì a docenti e studenti dei corsi di lauree in Ingegneria per l'ambiente e il territorio e in quelle discipline scientifiche in cui vengono affrontate le tematiche del trattamento e smaltimento dei rifiuti solidi. Al fine di facilitare la comprensione dei diversi argomenti affrontati, vengono proposti al lettore una serie di problemi risolti che consentono di illustrarne più esaustivamente le implicazioni applicative.

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

Caratterizzazione quantitativa e qualitativa dei rifiuti solidi 1.1. ... Ingegneria sanitaria ambientale VIII 6.2.7. Altre unità di processo ...

Questo testo ha quale obiettivo quello di proporre al lettore un approccio tecnico alla tematica della gestione integrata dei rifiuti solidi. A partire dalla metà ...

1 Università degli Studi di Cagliari Facoltà di Ingegneria e Architettura CORSO DI INGEGNERI SANITARIA AMBIENTALE Gestione dei rifiuti solidi

INGEGNERIA DEI RIFIUTI SOLIDI

Leggi di più ...