

Introduzione ai sistemi nucleari PDF

Sandro Paci



Questo è solo un estratto dal libro di Introduzione ai sistemi nucleari. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



Autore: Sandro Paci
ISBN-10: 9788884920348
Lingua: Italiano
Dimensione del file: 2415 KB

DESCRIZIONE

Questo volume di appunti introduttivi per i Corsi di "Energetica e Sistemi Nucleari" e "Sistemi Energetici e Nucleari" ha origine dalla necessità di fornire agli allievi ingegneri dei corsi che si occupano di sistemi nucleari una base di conoscenze fisiche propedeutiche, necessarie alla comprensione delle scelte di progetto e dei principi di funzionamento delle odierne centrali elettronucleari, in particolare della tipologia ad acqua leggera. L'appendice finale presenta una breve panoramica sullo sviluppo delle teorie atomiche e nucleari. L'opera vuole fornire una panoramica didattica dei problemi fisici e matematici alla base dell'utilizzo dell'energia nucleare, stimolando ulteriori studi e sviluppi personali degli allievi.

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

Impieghi dell'energia nucleare. Una introduzione ai concetti, alle applicazioni, ai sistemi e alla situazione dell'energia nucleare è un libro di Enrico Mainardi ...

Introduzione ai sistemi di controllo industriale per impianti e infrastrutture ... Strumentazione e Controllo nelle Applicazioni Nucleari- Modelli, Sistemi e Tecnologie

Impieghi dell'energia nucleare Una introduzione ai ... Questo libro si propone di fornire una introduzione ai concetti, alle applicazioni, ai sistemi e ...

INTRODUZIONE AI SISTEMI NUCLEARI

[Leggi di più ...](#)