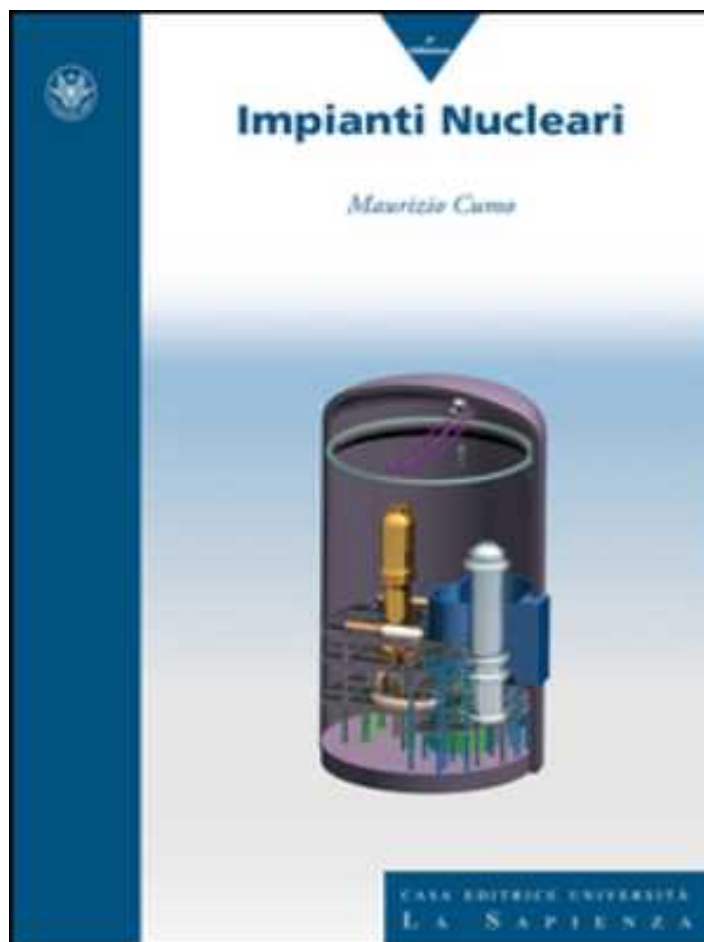


Impianti nucleari PDF

Maurizio Cumo



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



Autore: Maurizio Cumo
ISBN-10: 9788895814636
Lingua: Italiano
Dimensione del file: 1309 KB

DESCRIZIONE

Questa seconda edizione del volume è stata integrata dai risultati dell'esperienza operativa di un gran numero di impianti del ciclo del combustibile nucleare. Di questa esperienza hanno beneficiato gli attuali impianti della III generazione e in particolare alcuni impianti cosiddetti della III generazione avanzata III+. Nel volume sono riportati anche argomenti che indirizzano le ricerche per lo sviluppo futuro della IV generazione di sistemi nucleari, avvalendosi delle evidenze sperimentali conseguite nei maggiori paesi dell'Unione Europea e nei centri di ricerca dell'Euratom. Il lettore può così avere un quadro completo delle evoluzioni dei nuovi tipi di reattori e delle prospettive che a oggi l'energia nucleare presenta per l'umanità.

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

Impianti Nucleari I (a.y. 2017-2018) Teacher: Nicola Forgione (nicola.forgione@ing.unipi.it) PRE-REQUISITES It is advisable to have passed the exam of "Principi di ...

radioattive; questi aspetti assumono negli impianti nucleari particolare rilevanza sia tecnico-economica, sia per la sicurezza. In particolare lo stoc-

IMPIANTI NUCLEARI

[Leggi di più ...](#)