Meccanica dei fluidi sperimentale PDF

Antonio Canadese



Questo è solo un estratto dal libro di Meccanica dei fluidi sperimentale. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



Autore: Antonio Canadese ISBN-10: 9788895814629 Lingua: Italiano

Dimensione del file: 2822 KB

DESCRIZIONE

In questo libro sono raccolte alcune delle conoscenze maturate in anni di attività di ricerca sperimentale condotta presso il laboratorio di Meccanica dei Fluidi del Dipartimento di Ingegneria Civile Edile e Ambientale della Sapienza Università di Roma. Gli argomenti considerati dovrebbero essere trattati, approfondendoli in modo differente, nei corsi di Laurea, Laurea Magistrale e Dottorato ove vengono affrontati i problemi di Meccanica dei Fluidi e più in generale i problemi connessi con i processi di misurazione. Il taglio dato risulta essere leggermente diverso rispetto a quello che caratterizza altri testi che si occupano di misurazione. Risulta infatti assente tutta quella parte dedicata alla descrizione degli strumenti. L'attenzione è rivolta essenzialmente al trattamento dei dati al fine di fornire al lettore le informazioni più idonee per descrivere ed interpretare i fenomeni.

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

Meccanica dei fluidi sperimentale: studio sperimentali in laboratorio e in campo di processi e prototipi nel settore dell'idraulica ambientale e delle costruzioni ...

In questo libro sono raccolte alcune delle conoscenze maturate in anni di attività di ricerca sperimentale condotta presso il laboratorio di Meccanica dei Fluidi del ...

MECCANICA DEI FLUIDI SPERIMENTALE

Leggi di più ...