

- |                         |  |
|-------------------------|--|
| 1. Record Nr.           | UNIBAS000023984                                    |
| Autore                  | Godden, Jon  |
| Titolo                  | Two under the indian sun / by Jon and Rumer Godden |
| Pubbl/distr/stampa      | New York : <<Alfred A.>> Knopf, 1966               |
| Descrizione fisica      | IX,240 p. ; 22 cm.                                 |
| Altri autori (Persone)  | Godden, Rumer                                      |
| Disciplina              | 823.91   |
| Soggetti                | Godden Jon - Sec. 20                               |
| Lingua di pubblicazione | Inglese  |
| Formato                 | Materiale a stampa                                 |
| Livello bibliografico   | Monografia   |
- 
- |                         |  |
|-------------------------|--|
| 2. Record Nr.           | UNISA996457953203316   |
| Autore                  | MORAN, Sean  |
| Titolo                  | An applied guide to process and plant design / Seán Moran  |
| Pubbl/distr/stampa      | Amsterdam, : Butterworth-Heinemann, 2015   |
| Descrizione fisica      | Testo elettronico (PDF) (XII, 378 p. : ill.)   |
| Disciplina              | 725.4  |
| Soggetti                | Edifici industriali - Progettazione  |
| Lingua di pubblicazione | Inglese  |
| Formato                 | Risorsa elettronica  |
| Livello bibliografico   | Monografia   |
| Sommario/riassunto      | Una guida applicata alla progettazione di processi e impianti è una guida alla progettazione di impianti di processo per studenti e ingegneri professionisti. Il libro copre il layout dell'impianto e l'uso di programmi di fogli elettronici e disegni chiave prodotti da ingegneri professionisti come ausili per la progettazione; materie che di solito |

vengono apprese sul lavoro piuttosto che nell'istruzione. Imparerai come produrre progetti di impianti più intelligenti attraverso l'uso di strumenti informatici, inclusi Excel e AutoCAD, "What If Analysis", strumenti statistici e Visual Basic per problemi più complessi. Il libro include anche una vasta gamma di tabelle di selezione, che coprono gli aspetti chiave della progettazione impiantistica professionale che gli studenti di ingegneria e gli ingegneri all'inizio della carriera tendono a trovare più impegnativi. Il professor Moran attinge a oltre 20 anni di esperienza nella progettazione dei processi per creare un libro di base essenziale, ideale per coloro che non conoscono la progettazione dei processi, conforme sia alla pratica professionale che alle linee guida per l'accreditamento dei diplomi IChemE. Spiega come fornire una progettazione di processo che soddisfi i criteri aziendali e di sicurezza Copre il layout dell'impianto e l'uso di programmi di fogli di calcolo e disegni chiave come ausili per la progettazione Include una serie completa di tabelle di selezione, che coprono quegli aspetti della progettazione di impianti professionali che i progettisti all'inizio della carriera trova più impegnativo

---