

- |                         |   |
|-------------------------|---|
| 1. Record Nr.           | UNISALENTO991000764979707536  |
| Autore                  | Bidone, Luigi   |
| Titolo                  | Il Gratuito Patrocinio nelle Leggi Speciali, Civili, Penali, Finanziarie, Amministrative, nelle Risoluzioni, Istruzioni Normali, Circolari e nella Dottrina e Giurisprudenza : trattato teorico e pratico completo : ammissione, prenotazione, ricupero, annullamento |
| Pubbl/distr/stampa      | Milano ; Roma; Napoli ; Torino : Unione Tip. Editrice, 1905   |
| Descrizione fisica      | 409 p. ; 24 cm.   |
| Soggetti                | Gratuito patrocinio   |
| Lingua di pubblicazione | Italiano  |
| Formato                 | Materiale a stampa  |
| Livello bibliografico   | Monografia  |
| Note generali           | Contiene riferimenti bibliografici  |
| 2. Record Nr.           | UNINA9910557102503321   |
| Autore                  | Foo Dominic   |
| Titolo                  | Green Technologies : Bridging Conventional Practices and Industry 4.0   |
| Pubbl/distr/stampa      | Basel, Switzerland, : MDPI - Multidisciplinary Digital Publishing Institute, 2020   |
| Descrizione fisica      | 1 online resource (306 p.)  |
| Soggetti                | History of engineering and technology   |
| Lingua di pubblicazione | Inglese   |
| Formato                 | Materiale a stampa  |
| Livello bibliografico   | Monografia  |
| Sommario/riassunto      | Green technologies can be identified as key components in Industry 4.0. The scope of this book is to address how conventional green technologies can be a part of smart industries by minimizing waste,   |

maximizing productivity, optimizing the supply chain, or by additive manufacturing. This theme focuses on the scope and challenges of integrating current environmental technologies in future industries. This book, "Green Technologies: Bridging Conventional Practices and Industry 4.0", aims to incorporate and introduce the advances in green technologies to the cyber-based industries. It is hoped that the novel green technologies presented in this book are useful in assisting the global community in working towards fulfilling the Sustainable Development Goals.

---