

1. Record Nr.	UNINA9910324042103321
Autore	Delaleeuwe Nathalie
Titolo	Le manifeste Conscience africaine (1956) : Élités congolaises et société coloniale. Regards croisés // Nathalie Tousignant
Pubbl/distr/stampa	Bruxelles, : Presses de l'Université Saint-Louis, 2019
ISBN	2-8028-0464-2
Descrizione fisica	1 online resource (275 p.)
Altri autori (Persone)	De VillersGauthier Dibwe dia MwembuDonatien HuetAndré Mutamba MakomboJean-Marie Ndaywel è NziemIsidore Omasombo TshondaJean PietteValérie Pongo KalulambiMartin TilmanSamuel TousignantNathalie
Soggetti	History société coloniale conscience élite impérialisme commémoration héritage Congo Afrique
Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	Ce recueil, réunissant des chercheurs beiges et congolais, témoigne du regain d'intérêt que suscite l'histoire du Congo en Belgique depuis quelques années. Par l'analyse croisée et contradictoire si nécessaire

pour rendre compte de la réalité historique des événements survenus entre 1955 et 1960, il souligne les cinquante ans de la publication du manifeste Conscience africaine le 30 juin 1956 ou le 1er juillet 1956. En concentrant l'attention sur l'événement retenu dans la chronologie de la prise de conscience politique des Congolais, on réduit la complexité des courants ayant porté ce texte, comme le montrent à l'envi les contributions réunies ici. Cependant, la commémoration s'accommode difficilement des explications plus conjoncturelles et structurelles qui permettent d'interpréter l'événement dans sa cohérence, avec les contradictions inhérentes au jeu d'échelle géographique et temporel. Que s'est-il donc réellement passé le 30 juin 1956 ? Date symbolique de l'histoire récente du Congo, l'événement a été vécu et interprété de manière très différente. Une réappropriation univoque dans le cadre de la commémoration des cinquante ans ne témoigne pas de cette diversité. Il convient dès lors de contextualiser ce « réveil », cette « première manifestation publique » d'une conscience d'appartenir à un groupe social distinct par l'analyse du contexte immédiat et de l'héritage, réel ou supposé, attribué à Conscience africaine.

2. Record Nr.	UNINA9910254246003321
Autore	Oh Seog-Chan
Titolo	Analytics for Smart Energy Management : Tools and Applications for Sustainable Manufacturing // by Seog-Chan Oh, Alfred J. Hildreth
Pubbl/distr/stampa	Cham : , : Springer International Publishing : , : Imprint : Springer, , 2016
ISBN	3-319-32729-1
Edizione	[1st ed. 2016.]
Descrizione fisica	1 online resource (302 p.)
Collana	Springer Series in Advanced Manufacturing, , 1860-5168
Disciplina	338.476292
Soggetti	Energy policy Engineering economy Industrial organization Manufactures Automotive engineering Industrial management—Environmental aspects Energy Policy, Economics and Management Engineering Economics, Organization, Logistics, Marketing Industrial Organization Manufacturing, Machines, Tools, Processes Automotive Engineering Sustainability Management
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Description based upon print version of record.
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references at the end of each chapters and index.
Nota di contenuto	Introduction -- Energy Performance Analysis: Stochastic Frontier Analysis (SFA) and Data Envelopment Analysis (DES) for Energy Performance Analysis -- Energy Decision-Making 1: Strategic Planning of Sustainable Manufacturing Projects based on Stochastic Programming -- Energy Decision-Making 2: Demand Response Option Contract Decision based on Stochastic Programming -- Pattern-based Energy Consumption Analysis by Chaining Principle Component Analysis and Logistic Regression -- Ontology-enabled Knowledge Management in Environmental Regulations and Incentive Policies -- Energy Simulation Using EnergyPlus™ for Building and Process Energy

Balance -- Energy Management Process for businesses -- Energy Efficiency Accounting to Demonstrate Performance.

Sommario/riassunto

This book introduces the issues and problems that arise when implementing smart energy management for sustainable manufacturing in the automotive manufacturing industry and the analytical tools and applications to deal with them. It uses a number of illustrative examples to explain energy management in automotive manufacturing, which involves most types of manufacturing technology and various levels of energy consumption. It demonstrates how analytical tools can help improve energy management processes, including forecasting, consumption, and performance analysis, emerging new technology identification as well as investment decisions for establishing smart energy consumption practices. It also details practical energy management systems, making it a valuable resource for professionals involved in real energy management processes, and allowing readers to implement the procedures and applications presented.
