

1. Record Nr.	UNINA9910293135103321
Autore	Cecere Giuseppe
Titolo	Sociétés en réseaux dans le monde musulman médiéval / / Sylvie Denoix
Pubbl/distr/stampa	Paris, : Éditions du Comité des travaux historiques et scientifiques, 2018
ISBN	2-7355-0878-1
Descrizione fisica	1 online resource (52 p.)
Altri autori (Persone)	DenoixSylvie MontelAurélien RébillardEugénie
Soggetti	Arts & Humanities History monde musulman Moyen Âge époque mamlouke solidarité familiale réseau soufi savant police califale solidarité networking studies
Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	Les chercheurs qui ont présenté leurs travaux dans notre atelier lors du Congrès du CTHS, se donnent pour programme d'apporter des éclairages sur ces sociétés du monde musulman médiéval par la méthode des networking studies. Nous le faisons dans une démarche où l'étude des sociétés par les relations que les personnes et les groupes développent pour former des réseaux nous paraît un outil opératoire pour donner des éléments de compréhension du monde étudié. Et, dans la mesure où les groupes ne sont pas postulés, mais où

ils sont observés à la lumière du tissu relationnel qu'ils élaborent, ils nous semblent mieux rendre compte du réel que des catégorisations a priori. Cette méthode a en outre l'avantage de faire entrer dans un schème de compréhension les multi-appartenances. Précisons d'emblée qu'il ne faut pas s'attendre à ce que ce surcroît d'intelligibilité que nous espérons donner au monde musulman médiéval offre des clefs pour la compréhension du monde musulman contemporain. Pour cela, il vaut mieux chercher du côté de la géopolitique du siècle dernier depuis la Déclaration Balfour, les accords Sykes-Picot, jusqu'aux guerres du Golfe...

2. Record Nr.	UNINA9910798278603321
Autore	Fredendall Lawrence D.
Titolo	An introduction to lean work design . Volume II Standard practices and tools of lean // Lawrence D. Fredendall and Matthias Thurer
Pubbl/distr/stampa	New York, New York (222 East 46th Street, New York, NY 10017) : , : Business Expert Press, , 2016
ISBN	1-63157-492-2
Edizione	[First edition.]
Descrizione fisica	1 online resource (xiii, 149 pages)
Collana	Supply and operations management collection, , 2156-8200
Disciplina	658.5
Soggetti	Lean manufacturing Work design
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and index.
Nota di contenuto	1. Visible control using 5S -- 2. Total productive maintenance through visible control -- 3. Single-minute-exchange-of-die -- 4. Visible control using the facility layout -- 5. Visual signaling for visual control -- 6. Visual control using pull systems -- 7. Value stream mapping -- 8. Total quality management -- 9. Continuous improvement, problems everywhere -- 10. Work structure through standardization -- 11. Coordinating improvement through Hoshin Kanri -- 12. Summary -- Index.
Sommario/riassunto	Lean Work Design comes directly from our view that lean operations results from the work design. This book uses three existing work

design theories to study lean operations and to identify the principles of lean operations. First, systems theory is used to conceptualize how lean operations differ from other work designs. Second, buffer theory, which views lean as a set of buffers to protect throughput from variance, is used to more effectively manage buffers. Third, organizational information processing theory is used to understand how the lean work design processes different types of information. So, lean work design is a work design that maximizes system productivity and effectiveness while minimizing the system's buffer costs. Lean does this by achieving tighter integration of its system components by using work design methods that incorporate a systems view of the organization. Appropriate work design methods consciously seek to incorporate a systems view and coordination into the design of a production or service process. This book is not about the many tools in lean. Rather, it focuses on understanding the lean concepts and how to actively use these concepts to create structure and facilitate communication. The book introduces the fundamentals of Lean operations that are a key to creating a Lean Work Design. It provides a knowledge structure that can be adapted to the day- to-day problems encountered by managers of many different types of work systems.
