1. Record Nr. UNINA9910498499603321

Autore Al Dbiyat Mohamed

Chaalan: Formation et mutations d'un quartier de Damas 1920-2010 / Titolo

/ Mohamed Al Dbiyat, Sarab Atassi, Anne-Marie Bianquis, Thierry

Boissière, Dawn Chatty, Jean-Claude David, Françoise Métral

Beyrouth - Damas, : Presses de l'Ifpo, 2021 Pubbl/distr/stampa

**ISBN** 2-35159-552-1

Descrizione fisica 1 online resource (304 p.)

Collana Études arabes, médiévales et modernes

Altri autori (Persone) AtassiSarab

> BianquisAnne-Marie BoissièreThierry ChattyDawn

DavidJean-Claude MétralFrançoise Al DbiyatMohamed BianquisAnneMarie DavidJeanClaude DavidJean-Claude

Soggetti Architecture

> Anthropology anthropologie

ville

villes du Proche-Orient

urbanisme urbanisation

Syrie **Damas** 

patrimoine urbain

patrimoine architectural

espace urbain espace social

Espace commercial

Mémoire tribu

confédération

bédouin architecture **Damascus** 

urbanism

city

Urban Heritage

**Urban Space** 

Syria

Architectural Heritage

**Trading Area** 

Tribe

Confederation

Bedouin

Memory

Social Space

## Damascus (Syria) Buildings, structures, etc History

Lingua di pubblicazione

Francese

**Formato** 

Materiale a stampa

Livello bibliografico

Monografia

Sommario/riassunto

Comment un modeste quartier résidentiel, né à l'époque du Mandat français, est-il devenu un des centres de la vie intellectuelle et politique syrienne des années 1950-1960, puis un conservatoire de l' architecture et de l'espace urbains modernes ainsi que le principal lieu de commerces et de loisirs du centre ville de Damas ? Chaalan, quartier cosmopolite et espace de modernité sociale et architecturale dès sa formation, occupe en effet une place particulière dans l'évolution générale de la capitale syrienne. Cet ouvrage, résultat d'une recherche collective et pluridisciplinaire menée principalement entre 2005 et 2010 par une équipe franco-syrienne, propose de reconstituer l' histoire de ce « morceau de ville » en remontant dans la mémoire de ses familles fondatrices et de certains de ses habitants les plus anciens. Il propose aussi de rendre compte des principales mutations qu'a connues le quartier et de développer enfin une réflexion sur les notions de patrimoine habité et de patrimoine immatériel, réflexion qui pourrait permettre de répondre, en ces temps sombres que traverse la Syrie, à

des questions comparables que posent aussi bien la préservation d' autres quartiers de Damas datant de la même époque que la reconstruction des villes syriennes affectées par la guerre.

2. Record Nr. UNINA9910164709403321

Autore Vinson J. R

Titolo Recent Advances in Composites in the United States and Japan

Pubbl/distr/stampa [Place of publication not identified], : American Society for Testing &

Materials, 1985

ISBN 9780803149298

0803149298

Descrizione fisica 1 online resource (727 pages)

Collana ASTM STP 864

Altri autori (Persone) VinsonJack R. <1929->

TayaMinoru

Disciplina 620.1/18

Soggetti Composite materials

Lingua di pubblicazione Inglese

Formato Materiale a stampa

Livello bibliografico Monografia

Note generali Bibliographic Level Mode of Issuance: Monograph

Sommario/riassunto "ASTM Publication Code Number (PCN) 04-864000-33. - "ASTM special

technical publication 864. - "Papers presented at the United

States/Japan Symposium on Composite Materials which was held in

Hampton, Virginia, 6-8 June 1983"--Foreword. - Includes

bibliographical references and indexes. - Electronic reproduction; W. Conshohocken, Pa; ASTM International; 2011; Mode of access: World Wide Web; System requirements: Web browser; Access may be

restricted to users at subscribing institutions.

Record Nr. UNINA9910566457303321 Autore Rauwel habil. Erwan Titolo Metal Oxide Thin Films: Synthesis, Characterization and Applications Basel, : MDPI - Multidisciplinary Digital Publishing Institute, 2022 Pubbl/distr/stampa Descrizione fisica 1 online resource (144 p.) Soggetti History of engineering and technology Materials science Technology: general issues Lingua di pubblicazione Inglese **Formato** Materiale a stampa Livello bibliografico Monografia Sommario/riassunto This Special Issue will compile recent developments in the field of metal oxide thin film deposition. The articles presented in this Special Issue will cover various topics, ranging from, but not limited to, the optimization of deposition methods, thin film preparations, the functionalization of surfaces with targeted applications, nanosensors, catalysis, electronic devices, biocidal coating, and the synthesis of nanostructures via the accurate control of thin film deposition methods, among others. Topics are open to metal oxide thin film

deposition and characterization for the development of applications.