

1. Record Nr.	UNISA996205103703316
Titolo	Cards & payments
Pubbl/distr/stampa	New York, N.Y., : SourceMedia, ©2005-
Descrizione fisica	1 online resource
Disciplina	332
Soggetti	Credit cards - United States Debit cards - United States Electronic funds transfers - United States Credit cards Debit cards Electronic funds transfers Periodicals. United States
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Periodico
Note generali	"Credit, debit and beyond." Title from cover.

2. Record Nr.	UNINA9910483095703321
Autore	Kappel Marc
Titolo	Angewandter Straßenbau : Straßenfertiger im Einsatz // von Marc Kappel
Pubbl/distr/stampa	Wiesbaden : , : Springer Fachmedien Wiesbaden : , : Imprint : Springer Vieweg, , 2016
ISBN	3-658-12151-3
Edizione	[2nd ed. 2016.]
Descrizione fisica	1 online resource (303 p.)
Disciplina	620
Soggetti	Engineering geology Engineering—Geology Foundations Hydraulics Automotive engineering Geoengineering, Foundations, Hydraulics Automotive Engineering
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Description based upon print version of record.
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and index.
Nota di contenuto	Geschichte und Entwicklung des Straßenbaus -- Konstruktive Grundlagen -- Einsatzplanung für die Baustelle -- Baustelle 1 bis 11 -- Sonderanwendungen,- Sonderdecken,- Forschung und Entwicklung -- Umwelt und Gesundheit -- Qualitätsprüfung -- Anforderung und Einbaufehler -- Regelwerke und Normen -- Glossar.
Sommario/riassunto	Anschaulich werden die verschiedenen Verfahrens- und Arbeitstechniken im Straßenbau erklärt. Der Schwerpunkt liegt dabei auf dem Einsatz von Straßenfertigern im Oberbau. Es wird systematisch beschrieben, worauf es bei der Planung und Durchführung eines Straßenbauprojektes ankommt. An elf Beispielbaustellen wird mit handfesten Hinweisen und praktischen Tipps erklärt, wie der Oberbau einer Straße erstellt wird. Es werden zudem die theoretischen Grundlagen vermittelt sowie neueste Erkenntnisse der Forschung und Entwicklung vorgestellt. Der Inhalt Geschichte und Entwicklung des Straßenbaus - Konstruktive Grundlagen - Einsatzplanung für die Baustelle - Baustelle 1 bis 11 - Sonderanwendungen - Sonderdecken -

Forschung und Entwicklung - Umwelt und Gesundheit -
Qualitätsprüfung - Anforderung und Einbaufehler - Regelwerke und
Normen - Glossar Die Zielgruppe Bauleiter, Praktiker,
Straßenbauingenieure, Studierende des Bauingenieurwesens Der Autor
Dipl.-Ing. Marc Kappel (geb. Niggemann) ist bei Volvo CE im
Arbeitsgebiet Entwicklung von Straßenfertigern als Technischer
Produktmanager tätig.
