

1. Record Nr.	UNINA9910453892303321
Autore	Clarke Matthew <1964->
Titolo	Language teacher identities [[electronic resource] ] : co-constructing discourse and community / / Matthew Clarke
Pubbl/distr/stampa	Clevedon, UK ; ; Buffalo [NY], : Multilingual Matters, c2008
ISBN	1-84769-954-5 1-281-87848-0 9786611878481 1-84769-083-1
Descrizione fisica	1 online resource (228 p.)
Collana	New perspectives on language and education
Disciplina	428.007105357
Soggetti	English language - Study and teaching - United Arab Emirates English language - Study and teaching - Arabic speakers English teachers - Training of - United Arab Emirates English language - United Arab Emirates Women - Education - United Arab Emirates Second language acquisition Electronic books.
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 (p. 200-211) and index.
Nota di contenuto	Front matter -- Contents -- Acknowledgements -- Foreword -- Introduction -- 1. Discourse, Identity and Community -- 2. The Discursive Context -- 3. The Formation of a Community of Practice -- 4. The Discursive Construction of Systems of Knowledge and Belief -- 5. The Discursive Construction of Interpersonal Relations -- 6. The Discursive Construction of Intrapersonal Identity -- 7. Summary of Findings and Future Directions -- References -- Index
Sommario/riassunto	Set in the rapidly changing world of the contemporary United Arab Emirates and bringing together detailed linguistic analysis with cutting edge social theory, this book explores the development of the first cohort of students to complete a new Bachelor of Education in English language teaching, theorizing the students' learning to teach in terms of the discursive construction of a teaching identity within an evolving

community of practice. Both a study of the influence of issues such as gender and nationalism in language teacher education in the Middle East, as well as of the power of discourse and community in shaping identity, this book will be of relevance to anyone working in teacher education as well as to those with an interest in theorizations of discourse and identity.

2. Record Nr.	UNISA996217379403316
Titolo	Beton kalender : Lebensdauer und Instandsetzung : brandschutz // herausgegeben von Konrad Bergmeister, Frank Fingerloos, Johann-Dietrich Worner ; Hans Baltzer, umschlaggestaltung
Pubbl/distr/stampa	Berlin, Germany : , : Ernst & Sohn, , 2013 ©2013
ISBN	3-433-60545-9 3-433-60546-7 3-433-60259-X
Edizione	[2nd ed.]
Descrizione fisica	1 online resource (1048 p.)
Collana	Beton-Kalender (VCH)
Disciplina	625.84
Soggetti	Structural engineering Concrete construction Fire protection engineering
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	"102. Jahrgang." Includes index.
Nota di contenuto	Cover page; Title page; Copyright page; Vorwort; Inhaltsübersicht; Inhaltsübersicht; 1 Inhaltsverzeichnis; 2 Inhaltsverzeichnis; 1 Anschriften; 2 Anschriften; Beiträge früherer Jahrgänge (1990-2012); I Sicherheit, Risikoakzeptanz, Nutzungs-, Lebensdauer und das richtige Maß; 1 Begriffsbestimmungen und Einführung; 1.1 Nutzungsdauer, Lebensdauer; 1.2 Sicherheit - Risiko; 1.3 Verbleibendes Risiko, F-N-Diagramme; 1.4 Lebensqualitätsparameter; 2 Zuverlässigkeit und Sicherheitskonzepte im Konstruktiven Ingenieurbau; 2.1

Zuverlässigkeitsmethoden; 2.2 Nachweiskonzepte im Ingenieurbau  
 2.3 Sicherheitskonzept für geklebte Glasfassaden  
 3 Vereinfachung und Transparenz der Sicherheitsnachweise; 3.1 Sicherheit und gesellschaftliche Relevanz; 3.2 Das richtige Maß; 4 Literatur; II Lebensdauerorientierter Entwurf, Konstruktion, Nachrechnung; 1 Ziele/Aufgaben/Einleitung; 2 Lebensdauer von Ingenieurbauwerken; 2.1 Allgemeines; 3 Anforderungen der modernen Normengeneration an Betonbauwerke; 3.1 Begriffsdefinitionen; 3.2 Einführung der Eurocodes auch als nationale Normen; 3.3 Fazit; 4 Lebensdauerorientierter Entwurf und Abschätzung von Restnutzungsdauern; 4.1 Einführung 4.2 Auslegungskonzepte 4.3 Restnutzungsdauer bei bestehenden Bauten; 4.4 Bezüge zu Nachhaltigkeit und Gewährleistung; 4.5 Optimierungsaspekte der Nutzungsdauer von Tragwerken; 5 Grundlagen numerischer Simulation; 5.1 Modellierung von Stahlbetonstrukturen; 5.2 Geometriemodellierung; 5.3 Materialmodellierung; 5.4 Schädigungsmodellierung; 5.5 Stochastische Modellierung; 5.6 Strukturelle Performance und Performance-Indikatoren; 6 Ingenieurwissenschaftliche und baupraktische Methoden; 6.1 Stufen des Sicherheitskonzeptes; 6.2 Wirklichkeitsnahe Anpassung semiprobabilistischer Teilsicherheitsfaktoren 6.3 Inspektions- und Monitoringstrategien 6.4 Modellanpassungen und Prognosemodelle; 6.5 Versuchs-basierte Modellanpassung und Bemessung; 6.6 Kostenmodelle für die Lebenszyklusbewertung; 6.7 Lebenszykluskosten - Grundlagen nach OBBV-Richtlinie; 7 Fallstudien; 7.1 Häufige Schaden an Brücken; 7.2 Hunxer Brücke; 7.3 Neumarktbrücke; 8 Ausblick; 9 Literatur; III Lebensdauer von Stahlbetonbauteilen - Empfehlungen für eine modifizierte deskriptive Bemessung; 1 Einführung; 1.1 Motivation; 1.2 Normative Entwicklung; 1.3 Forschungsentwicklung; 2 Modellierung von korrosionsauslösenden Mechanismen 2.1 Allgemeines 2.2 Carbonatisierungsinduzierte Bewehrungskorrosion; 2.3 Chloridinduzierte Bewehrungskorrosion; 3 Zustandsprognosen; 3.1 Zustandsprognose (a priori); 3.2 Verbesserung der Zustandsprognosen mittels Bauwerksuntersuchungen (a posteriori); 3.3 Flächenbetrachtung - räumliche Variabilität; 3.4 Anwendungsbeispiel; 3.5 Folgerungen für die Analyse deskriptiver Regeln; 4 Analyse deskriptiver Regeln; 4.1 Zusammenstellung deskriptiver Regeln; 4.2 Analyse; 4.3 Zuverlässigkeiten a priori - a posteriori; 4.4 Zusammenfassung; 4.5 Folgerungen für ein modifiziertes deskriptives Bemessungskonzept 5 Entwicklung eines modifizierten deskriptiven Bemessungskonzeptes

## Sommario/riassunto

Die Tragwerkplanung dient gewöhnlich der Planung und Bemessung von standsicheren und gebrauchstauglichen Tragwerken nach den gültigen Normen und Regelwerken, wobei die Verpflichtung gemäß HOAI die Wirtschaftlichkeit für die geplante Nutzungszeit mit einschließt. Die Standsicherheit von Betontragwerken auch gegen zeitabhängige Komponenten von Beanspruchungen wird bislang in Form des gleichen Performance-Konzeptes - also mit abgesicherten Stoffgesetzen einerseits und quantifizierten Beanspruchungen andererseits, und auf probabilistischer Grundlage - als "Dauerhaftigkeit" nachgewiesen. Dabei bl