

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.

Titolo

UNISA996217379403316

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 Glasfassaden3 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 Auslegungskonzepte4.3 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 Schadigungsmodellierung; 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 Monitoringstrategien6.4 Modellanpassungen und
Prognosemodelle; 6.5 Versuchsbasierte Modellanpassung und
Bemessung; 6.6 Kostenmodelle für die Lebenszyklusbewertung; 6.7
Lebenszykluskosten - Grundlagen nach OBBV-Richtlinie; 7 Fallstudien;
7.1 Häufige Schäden 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 Allgemeines2.2 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
- raumliche 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
Zuverlässigkeit 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
