

1. Record Nr.	UNINA9910791843603321
Titolo	Promoting cardiovascular health in the developing world [[electronic resource] ] : a critical challenge to achieve global health / / Committee on Preventing the Global Epidemic of Cardiovascular Disease: Meeting the Challenges in Developing Countries, Board on Global Health, Valentin Fuster and Bridget B. Kelly, editors ; Institute of Medicine of the National Academies
Pubbl/distr/stampa	Washington, : National Academies Press, 2010
ISBN	0-309-15761-7 1-282-78728-4 9786612787287 0-309-14775-1
Descrizione fisica	1 online resource (483 p.)
Altri autori (Persone)	FusterValentin KellyBridget B
Disciplina	616.105
Soggetti	Cardiovascular system - Diseases - Prevention Health promotion - Developing countries Developing countries Health promotion services
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.
Nota di contenuto	""Front Matter""; ""Reviewers""; ""Preface""; ""Acknowledgments""; ""Contents""; ""Summary""; ""1 Introduction""; ""2 Epidemiology of Cardiovascular Disease""; ""3 Development and Cardiovascular Disease""; ""4 Measurement and Evaluation""; ""5 Reducing the Burden of Cardiovascular Disease: Intervention Approaches""; ""6 Cardiovascular Health Promotion Early in Life""; ""7 Making Choices to Reduce the Burden of Cardiovascular Disease""; ""8 Framework for Action""; ""Appendix A: Statement of Task""; ""Appendix B: Committee and Staff Biographies""; ""Appendix C: Public Session Agendas"" ""Appendix D: Acronyms and Abbreviations"" ""Appendix E: World Bank Income Classifications July 2009""
Sommario/riassunto	"Cardiovascular disease (CVD), once thought to be confined primarily to industrialized nations, has emerged as a major health threat in

developing countries. Cardiovascular disease now accounts for nearly 30 percent of deaths in low and middle income countries each year, and is accompanied by significant economic repercussions. Yet most governments, global health institutions, and development agencies have largely overlooked CVD as they have invested in health in developing countries. Recognizing the gap between the compelling evidence of the global CVD burden and the investment needed to prevent and control CVD, the National Heart, Lung, and Blood Institute (NHLBI) turned to the IOM for advice on how to catalyze change. In this report, the IOM recommends that the NHLBI, development agencies, nongovernmental organizations, and governments work toward two essential goals: creating environments that promote heart healthy lifestyle choices and help reduce the risk of chronic diseases; and building public health infrastructure and health systems with the capacity to implement programs that will effectively detect and reduce risk and manage CVD. To meet these goals, the IOM recommends several steps, including improving cooperation and collaboration; implementing effective and feasible strategies; and informing efforts through research and health surveillance. Without better efforts to promote cardiovascular health, global health as a whole will be undermined."--home page.

---

2. Record Nr.	UNINA9910831184503321
Titolo	Beton-kalender 2015 : brucken, bauen im bestand // herausgegeben von Konrad Bergmeister, Frank Fingerloos, Johann-Dietrich Worner
Pubbl/distr/stampa	Berlin, Germany : , : Ernst & Sohn, , 2015 ©2015
ISBN	3-433-60513-0 3-433-60340-5
Edizione	[5th ed.]
Descrizione fisica	1 online resource (1196 p.)
Collana	Beton-Kalender ; ; 1
Disciplina	624.1
Soggetti	Foundations - Design and construction Structural engineering Concrete construction
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	Cover; Title Page; Copyright; Vorwort; Inhaltsübersicht; Inhaltsverzeichnis; Anschriften; I Erhalt unserer Bausubstanz; 1 Einleitung; 2 Einführung und Pressestimmen; 3 Zustand und Eigenschaften unserer Brücken; 4 Erhaltungskreislauf; 5 Ansätze der Forschung, Bewertung und Nachrechnung von Bestandsbrücken; 5.1 Monitoring; 5.2 Nachrechnung; 5.3 Verstärkung mit externer Vorspannung; 5.4 Lebensdaueranalysen und Optimierung; 6 Schlussfolgerungen; 7 Danksagung; 8 Literatur; II Tragwerksplanung im Bestand - Bewertung bestehender Tragwerke; 1 Einleitung; 2 Bestandsschutz; 2.1 Grundlagen 2.2 Umsetzung 2.3 Zusammenfassung; 3 Besonderheiten bei der Bewertung bestehender Tragwerke; 3.1 Allgemeines; 3.2 Bestandsaufnahme und Bestandsbewertung; 3.2.1 Vorgehensweise; 3.2.2 Durchzuführende Untersuchungen; 3.3 Berücksichtigung baubetrieblicher Abläufe; 3.4 Nachrechnung und Konstruktion; 3.5 Historische Bewehrungsregeln; 3.5.1 Einleitung; 3.5.2 Eigenschaften historischer Betonstähle; 3.5.3 Mindestbetondeckung; 3.5.4 Stababstände von Betonstählen; 3.5.5 Biegerollendurchmesser; 3.5.6 Verankerung zugbeanspruchter Längsbewehrung; 3.5.6.1 Verankerung

zugbeanspruchter glatter Betonstähle

3.5.6.2 Verankerung zugbeanspruchter gerippter Betonstähle  
3.5.6.3 Verbundspannungen; 3.5.7 Übergreifungsstöße zugbeanspruchter Längsbewehrung; 3.5.7.1 Übergreifungsstöße zugbeanspruchter glatter Betonstähle; 3.5.7.2 Übergreifungsstöße zugbeanspruchter gerippter Betonstähle; 4 Historische Normen und Zulassungen des Beton- und Stahlbetonbaus; 5 Ermittlung der maßgebenden Materialkennwerte bestehender Tragwerke; 5.1 Materialkennwerte auf Basis vorliegender Planungsdokumente; 5.1.1 Beton; 5.1.2 Betonstahl; 5.2 Materialkennwerte aus Werkstoffuntersuchungen; 5.2.1 Beton; 5.2.2 Betonstahl  
6 Modifizierte Teilsicherheitsbeiwerte für Bestandsbauten  
6.1 Allgemeines; 6.2 Modifikation von Teilsicherheitsbeiwerten; 6.3 Beispiel: Nachweis Büro-/Wohnhausdeckenplatte; 6.3.1 Aufgabenstellung; 6.3.2 Vorhandene Bemessung nach DIN 1045:1972-01 [62]; 6.3.3 Nachweis nach DIN EN 1992-1-1:2011-01 [39, 40] mit Lasterhöhung; 6.3.4 Nachweis mit modifizierten Teilsicherheitsbeiwerten; 6.3.5 Vergleich der Ergebnisse; 7 Ermittlung der Tragfähigkeit auf der Grundlage von Belastungsversuchen; 7.1 Entwicklung und normative Grundlagen; 7.2 Einordnung in die Bestandsbewertung  
7.3 Grundlagen und Anwendungsbereiche  
7.4 Planung von Belastungsversuchen; 7.5 Versuchsdurchführung und Auswertung; 7.6 Schlussfolgerungen; 8 Abschätzung der Feuerwiderstandsdauer historischer Betonkonstruktionen; 8.1 Allgemeines; 8.2 Baustoffe; 8.2.1 Beton; 8.2.2 Betonstahl; 8.2.3 Putze; 8.2.4 Baustoffklassen; 8.3 Bauteile; 8.3.1 Stahlbetondecken; 8.3.2 Stahlsteindecken; 8.3.3 Kappendecken; 8.3.4 Glasstahlbeton; 8.3.5 Balken; 8.3.6 Stützen; 9 Übersicht historischer Bestimmungen für den Beton- und Stahlbetonbau - Bemessung, Ausführung, Beton, Betonstahl; 9.1 Die frühen Bestimmungen bis 1925  
9.2 DIN-Normen 1925 bis 2004

---

Sommario/riassunto

Inhaltsverzeichnis IX    Anschriften XXX    I Erhalt unserer Bausubstanz 1 Peter Mark, Pia Neugebauer    II Tragwerksplanung im Bestand - Bewertung bestehender Tragwerke 25 Frank Fingerloos, Steffen Marx, Jürgen Schnell    III Instandsetzung von Tiefgaragen und Parkhäusern 115 Christian Sodeikat, Till F. Mayer    IV Erhaltung und Instandsetzung von massiven Verkehrswasserbauwerken 185 Andreas Westendarp, Holger Becker, Jörg Bödefeld, Helmut Fleischer, Claus Kunz, Matthias Maisner, Hilmar Müller, Amir Rahimi, Thorsten Reschke, Frank Spörel    V Kathodischer Korrosionsschutz im Stahlbetonbau 247 Thorsten

---