

1. Record Nr.	UNISA996391831303316
Autore	Marshall Stephen <1594?-1655.>
Titolo	A sermon preached to the right honourable the lord mayor, and court of aldermen of the city of London, at their anniversary meeting on Easter Monday April 1652, at the Spittle [[electronic resource]] : Wherein the unity of the saints with Christ, the head, and especially with the church, the body; with the duties thence arising, are endeavoured to be cleared. Tending to heale our rents and divisions. / / By Stephen Marshal B.D. and minister of the gospel at Finchingfield in Essex
Pubbl/distr/stampa	London, : Printed by R.I. for Stephen Bowtel, at the Bible in Popes-Head-Alley, 1653 [i.e. 1652]
Edizione	[The second impression, corrected by the authour.]
Descrizione fisica	[4], 40 p
Soggetti	Sermons, English - 17th century Schism Communion of saints
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Dated 1652 by Thomason. Annotation on Thomason copy: "May. 11"; also the last number of the date has been marked through. Reproductions of the originals in the British Library, and the Huntington Library.
Sommario/riassunto	eebo-0018

2. Record Nr.	UNINA9910139059503321
Titolo	Corrosion of steel in concrete [[electronic resource]] : prevention, diagnosis, repair // Luca Bertolini ... [et al.]
Pubbl/distr/stampa	Weinheim, Germany, : Wiley-VCH, 2013
ISBN	1-5231-1549-1 3-527-65169-1 3-527-65171-3 1-299-27711-X 3-527-65172-1
Edizione	[2nd. completely rev. & enl. ed.]
Descrizione fisica	1 online resource (436 p.)
Altri autori (Persone)	BertoliniLuca
Disciplina	620.1 620.1723
Soggetti	Reinforcing bars - Corrosion Reinforced concrete - Corrosion Steel, Structural - Corrosion
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 and index.
Nota di contenuto	Cover; Title page; Copyright page; Contents; Preface to the Second Edition; Preface to the First Edition; 1: Cements and Cement Paste; 1.1 Portland Cement and Hydration Reactions; 1.2 Porosity and Transport Processes; 1.2.1 Water/Cement Ratio and Curing; 1.2.2 Porosity, Permeability and Percolation; 1.3 Blended Cements; 1.3.1 Pozzolanic Materials; 1.3.2 Ground Granulated Blast Furnace Slag; 1.3.3 Ground Limestone; 1.3.4 Other Additions; 1.3.5 Properties of Blended Cements; 1.4 Common Cements; 1.5 Other Types of Cement; References; 2: Transport Processes in Concrete 2.1 Composition of Pore Solution and Water Content 2.1.1 Composition of Pore Solution; 2.1.2 Water in Concrete; 2.1.3 Water Content and Transport Processes; 2.2 Diffusion; 2.2.1 Stationary Diffusion; 2.2.2 Nonstationary Diffusion; 2.2.3 Diffusion and Binding; 2.3 Capillary Suction; 2.4 Permeation; 2.4.1 Water Permeability Coefficient; 2.4.2 Gas Permeability Coefficient; 2.5 Migration; 2.5.1 Ion Transport in Solution; 2.5.2 Ion Transport in Concrete; 2.5.3 Resistivity of Concrete; 2.6

Mechanisms and Significant Parameters; References; 3: Degradation of Concrete; 3.1 Freeze-Thaw Attack
3.1.1 Mechanism 3.1.2 Factors Influencing Frost Resistance; 3.1.3 Air-Entrained Concrete; 3.2 Attack by Acids and Pure Water; 3.2.1 Acid Attack; 3.2.2 Biogenic Sulfuric Acid Attack; 3.2.3 Attack by Pure Water; 3.2.4 Ammonium Attack; 3.3 Sulfate Attack; 3.3.1 External Sulfate Attack; 3.3.2 Internal Sulfate Attack; 3.4 Alkali Silica Reaction; 3.4.1 Alkali Content in Cement and Pore Solution; 3.4.2 Alkali Silica Reaction (ASR); 3.5 Attack by Seawater; References; 4: General Aspects; 4.1 Initiation and Propagation of Corrosion; 4.1.1 Initiation Phase; 4.1.2 Propagation Phase; 4.2 Corrosion Rate
4.3 Consequences 4.4 Behavior of Other Metals; References; 5: Carbonation-Induced Corrosion; 5.1 Carbonation of Concrete; 5.1.1 Penetration of Carbonation; 5.1.2 Factors That Influence the Carbonation Rate; 5.2 Initiation Time; 5.2.1 Parabolic Formula; 5.2.2 Other Formulas; 5.3 Corrosion Rate; 5.3.1 Carbonated Concrete without Chlorides; 5.3.2 Carbonated and Chloride-Contaminated Concrete; References; 6: Chloride-Induced Corrosion; 6.1 Pitting Corrosion; 6.2 Corrosion Initiation; 6.2.1 Chloride Threshold; 6.2.2 Chloride Penetration; 6.2.3 Surface Content (Cs)
6.2.4 Apparent Diffusion Coefficient 6.3 Corrosion Rate; References; 7: Electrochemical Aspects; 7.1 Electrochemical Mechanism of Corrosion; 7.2 Noncarbonated Concrete without Chlorides; 7.2.1 Anodic Polarization Curve; 7.2.2 Cathodic Polarization Curve; 7.2.3 Corrosion Conditions; 7.3 Carbonated Concrete; 7.4 Concrete Containing Chlorides; 7.4.1 Corrosion Initiation and Pitting Potential; 7.4.2 Propagation; 7.4.3 Repassivation; 7.5 Structures under Cathodic or Anodic Polarization; References; 8: Macrocells; 8.1 Structures Exposed to the Atmosphere
8.2 Buried Structures and Immersed Structures

Sommario/riassunto

This second edition retains the proven concept of its predecessor, while all sections have been thoroughly revised and updated to reflect recent developments, as well as expanded with around fifteen percent of the content completely new. The book examines the different aspects of steel corrosion in concrete, starting with basic and essential mechanisms of the phenomenon, before moving on to practical consequences for designers, contractors and owners for both new and existing reinforced and pre-stressed concrete structures.

3. Record Nr.	UNINA9910230800903321
Autore	Goussoy Alain
Titolo	L'approccio transculturale nella relazione d'aiuto : Il contributo di Georges Devereux tra psicoterapia e educazione
Pubbl/distr/stampa	Fano, : Aras, 2014
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	<p>Questo libro affronta la questione della dimensione transculturale nella relazione di aiuto, cioè della relazione educativa e di cura in contesti multiculturali. Lo fa attraverso il lavoro di Georges Devereux, fondatore dell'etnopsichiatria e della psicologia transculturale, e mostra come possono essere applicati negli ambiti della psicoterapia ma anche dell'intervento educativo i metodi, gli strumenti e i concetti di complementarismo, decentramento, mediazione, controtransfert, identità plurime e meticce ecc... Il lavoro illustra anche il rapporto tra psicologia, educazione, antropologia (si parla del rapporto di Devereux con Ferenczi, Levy-Bruhl, Roheim) per fornire a chi lavora nel campo sia della psicoterapia che dell'educazione una serie di indicazioni metodologiche. Vi sono anche delle parti pratiche sulla mediazione interculturale e l'intervento psicopedagogico con soggetti provenienti dal mondo dell'immigrazione. Il volume è indirizzato ai ricercatori nei campi dell'antropologia, della psicologia e della pedagogia; e anche destinato a chi si occupa di clinica, di interventi educativi dentro e fuori dalla scuola nonché agli operatori dei servizi socio-sanitari che devono oramai fare i conti con una società pluriculturale e multi-etnica. Il lavoro di Devereux, ben descritto dal recente film Jimmy P di Aranud Desplechin (presentato nel 2012 a Cannes) sulla storia del suo incontro con un indiano delle pianure del Nord America in situazione di sofferenza psichica, potrà essere utile oggi per costruire dei contesti accoglienti e rispettosi delle differenze culturali.</p>

