

1. Record Nr.	UNINA990008229780403321
Autore	Persius Flaccus, Aulus <34-62>
Titolo	Satires / Perse ; texte établi par A. Cartault
Pubbl/distr/stampa	Paris : Les Belles Lettres, 1920
Titolo uniforme	Satirae <in latino>
Descrizione fisica	96 p. ; 20 cm
Collana	Collection des Universités de France , Série latine
Disciplina	870.01
Locazione	FLFBC
Collocazione	P2B-640-B.L.-PERSIUS-200A-1920
Lingua di pubblicazione	Francese Latino
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

2. Record Nr.	UNISA990003040950203316
Titolo	Immagini anatomiche e naturalistiche nei disegni degli Uffizi : Secc. 16. e 17. / a cura di Roberto Paolo Ciardi e Lucia Tongiorgi Tomasi
Pubbl/distr/stampa	Firenze : Olschki, copyr. 1984
ISBN	88-222-3230-5
Descrizione fisica	149 p., [39] c. di tav. : ill. ; 24 cm
Collana	Gabinetto disegni e stampe degli Uffizi ; 60
Disciplina	741.945
Soggetti	Anatomia comparata - Disegni - Esposizioni - 1984 - Cataloghi
Collocazione	V A 10 FIR 8
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Catalogo della Mostra tenuta a Firenze nel 1984

3. Record Nr.	UNISA990000342890203316
Autore	SARTORI, Carlo
Titolo	La qualità televisiva / Carlo Sartori
Pubbl/distr/stampa	[Milano] : Bompiani, 1993
ISBN	88-452-2150-4
Descrizione fisica	321 p. ; 23 cm
Disciplina	302.2345
Soggetti	Televisione - Aspetti sociali
Collocazione	IV.1. 260(XV A 194)
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
4. Record Nr.	UNINA9910647227503321
Titolo	Filter-Feeding in Marine Invertebrates / / Hans Ulrik Riisgard, editor
Pubbl/distr/stampa	[Place of publication not identified] : , : bMDPI - Multidisciplinary Digital Publishing Institute, , 2023
ISBN	3-0365-5868-3
Descrizione fisica	1 online resource (90 pages)
Disciplina	591.92
Soggetti	Marine invertebrates Filter feeding
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di contenuto	Preface to "Filter-Feeding in Marine Invertebrates" vii -- Superfluous Feeding and Growth of Jellyfish <i>Aurelia aurita</i> 1 -- High-Frequency Responses of the Blue Mussel (<i>Mytilus edulis</i>) Feeding and Ingestion

Rates to Natural Diets 9 -- Filtration Rates and Scaling in Demosponges
27 -- Actual and Model-Predicted Growth of Sponges-With a
Bioenergetic Comparison to Other Filter-Feeders 39 -- A Review on
Genus *Halichondria* (Demospongiae, Porifera) 53 -- Size-Specific
Growth of Filter-Feeding Marine Invertebrates 69.

Sommario/riassunto

Filter-feeding in marine invertebrates is a big and important research subject, which cannot be even approximately covered by the present six articles. But although these articles deal with a limited and rather random selection of both topics and filter-feeding species, they give an update of certain aspects of important ongoing research. The articles deal with many topics, such as: filtration rates, energy budgets, growth rates, bioenergetic modeling, filter-pump design, particle-capture mechanisms, functional morphology, and hydrodynamics studied in sponges, jellyfish, mussels, and other filter-feeding marine invertebrates. This makes the Special Issue relevant for all marine biologists.

5. Record Nr.

Autore

UNINA9910483297403321

Titolo

Wächter Michael

Angewandter Festigkeitsnachweis nach FKM-Richtlinie : Kurz und

bündig / / von Michael Wächter, Christian Müller, Alfons Esderts

Pubbl/distr/stampa

Wiesbaden : , : Springer Fachmedien Wiesbaden : , : Imprint : Springer Vieweg, , 2017

ISBN

3-658-17459-5

Edizione

[1st ed. 2017.]

Descrizione fisica

1 online resource (X, 152 S. 74 Abb., 68 Abb. in Farbe.)

Disciplina

620.1

Soggetti

Mechanics

Mechanics, Applied

Solid Mechanics

Lingua di pubblicazione

Tedesco

Formato

Materiale a stampa

Livello bibliografico

Monografia

Nota di bibliografia

Includes bibliographical references at the end of each chapters and index.

Nota di contenuto

Einleitung -- Die FKM-Richtlinie -- Grundlagen zu Beanspruchungszustand und Festigkeitsnachweis -- Beispiele: Welle

mit Absatz, Lagerbock und Planetenträger -- Anhang:
Mittelspannungsbewertung, Lineare Schadensakkumulation (Miner
elementar) und Lebensdauervielfaches.

Sommario/riassunto

Dieses Fachbuch unterstützt nachhaltig bei der Durchführung von rechnerischen Festigkeitsnachweisen mit der FKM-Richtlinie „Rechnerischer Festigkeitsnachweis“. Es behandelt den Festigkeitsnachweis mit einigen Einschränkungen, die jedoch für viele Anwendungsfälle ausreichend sind und reduziert damit den Umfang der Richtlinie auf die wesentlichen Aspekte. Der prinzipielle Ablauf eines Festigkeitsnachweises wird anhand von praxisrelevanten Beispielen erläutert, die vom Leser parallel nachvollzogen werden können. Bei den Beispielen bildet die Ermittlung der örtlichen Elastizitätstheoretischen Spannungen mit der Software ANSYS Workbench einen über die Richtlinie hinausgehenden Bestandteil. Auf der Verlagsseite im Internet finden sich CAD- und FE-Modelle für die Beispiele sowie weitere Zusatzinformationen wie Berechnungsskripte für die lineare Schadensakkumulation nach dem Verfahren Miner konsequent. Der Inhalt Einleitung - Die FKM-Richtlinie - Grundlagen zu Beanspruchungszustand und Festigkeitsnachweis - Beispiele: Welle mit Absatz, Lagerbock und Planetenträger - Anhang: Mittelspannungsbewertung, Lineare Schadensakkumulation (Miner elementar) und Lebensdauervielfaches Die Zielgruppen - Berechnungs- und Festigkeitsingenieure (Einstieger und Experten) - Studenten und Dozenten an Hochschulen mit der Fachrichtung Maschinenbau Die Autoren Dr.-Ing. Michael Wächter ist wissenschaftlicher Mitarbeiter am Institut für Maschinelle Anlagentechnik und Betriebsfestigkeit (IMAB) der TU Clausthal. Schwerpunkte: zyklische Werkstoffkennwerte, Werkstoff- und Bauteilprüfung, rechnerische Festigkeitsnachweise Dr.-Ing. Christian Müller ist auf dem Gebiet Strukturfestigkeit von Hochvoltbatterien bei einem großen deutschen Automobilhersteller tätig. Professor Dr.-Ing. Alfons Esderts ist Inhaber des Lehrstuhls für Betriebsfestigkeit und Systemverhalten am IMAB der TU Clausthal und Co-Autor der FKM-Richtlinie.
