

1. Record Nr.	UNINA9910457146603321
Titolo	Estuarine and coastal modeling [[electronic resource]] : proceedings of the eleventh international conference, November 4-6, 2009, Seattle, Washington // sponsored by Coasts, Oceans, Ports, and Rivers Institute of the American Society of Civil Engineers ; edited by Malcolm L. Spaulding
Pubbl/distr/stampa	Reston, Va., : American Society of Civil Engineers, 2010
ISBN	0-7844-7681-0
Descrizione fisica	1 online resource (793 p.)
Altri autori (Persone)	SpauldingMalcolm L
Disciplina	551.46/18015118
Soggetti	Floodplain management Watershed management Estuaries - Hydrodynamics Floodplains - Mathematical models 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 and indexes.
Nota di contenuto	""Cover""; ""Contents""; ""Specific Estuarine and Coastal System Models""; ""Hydrodynamic Analyses of Restoration Actions in the Flood Plain""; ""Comparison of NYHOPS Hydrodynamic Model SST Predictions with Satellite Observations in the Hudson River Tidal, Estuarine, and Coastal Plume Region""; ""Skill Assessment of the MARINA Hydrodynamic Code Using NOAA'S Delaware Bay Estuary Modeling Evaluation Environment (MEE)""; ""Investigation of the Effects of Proposed Hurricane Protection Structures on the Characteristic Transport of Larval Fish into Lake Pontchartrain"" ""ROMS High Resolution Hindcasts for Delaware River and Bay"" ""The Flushing of Louisiana's Coastal Bays under Hurricane Conditions""; ""An Examination of Seasonal Mean Circulation and Salinity Distributions in the Pearl River Estuary of China Using a Nested-Grid Coastal Ocean Circulation Model""; ""Model-Derived Hydrodynamics of Inlets in South Puget Sound""; ""A Numerical Study of Circulation and Associated Variability in the Intra-Americas Seas""; ""Cross-Channel Transport in

the Upper Delaware Estuary: Numerical Experiments for Contamination Vulnerability Assessment"

"A Three-Dimensional Unstructured Cartesian Grid Model for Crystal River/Kings Bay in Southwest Florida"; "Model Visualization, Web Services, and Decision Support"; "Pelagic Habitat Visualization: The Need for a Third (and Fourth) Dimension: Habitat Space"; "Advancing Educational Capacity: Using the SCOOP Educational Virtual Appliance"; "Model Data Interoperability for the United States Integrated Ocean Observing System (IOOS)"; "Modeling Techniques"; "Alternative Advection Schemes for the Baroclinic ADCIRC Model: Application to the Lock-Exchange Problem"

"Development and Application of the Coupled HYCOM and ADCIRC System"; "Port of Anchorage Expansion and Deepening Studies";

"Numerical Modeling Studies Supporting Port of Anchorage Deepening and Expansion: Part I; Physical Setting and Dredging Issues";

"Numerical Modeling Studies Supporting Port of Anchorage Deepening and Expansion: Part II; Measuring Physical Processes"; "Numerical Modeling Studies Supporting Port of Anchorage Deepening and Expansion: Part III; Numerical Hydrodynamic Modeling"

"Numerical Modeling Studies Supporting Port of Anchorage Deepening and Expansion: Part IV Numerical Sediment Transport Modeling";

"Modeling of Lagrangian Transport"; "Modeling Analysis of Physical Transport and Swimming Behaviors Determining Plankton

Distributions"; "Puget Sound Operational Forecast System A Real-Time Predictive Tool for Marine Resource Management and Emergency

Responses"; "Pollutant Transport and Water Quality Prediction";

"Development and Evaluation of a Coupled Hydrodynamic (FVCOM) and Water Quality Model (CE-QUAL-ICM)"

"Assessment of Long-Term Water Quality Impacts of the Craney Island Eastward Expansion, Elizabeth River, Virginia"

2. Record Nr.	UNINA9910545194203321
Titolo	Berufliche Bildung im deutsch-kasachischen Kontext : Duale Ausbildung in Logistik, Mechatronik und nachhaltiger Energieversorgung // Klaus Jenewein, Olga Zechiel, Svetlana Karstina, Marianne Friese, Klaus Jenewein, Susan Seeber, Georg Spöttl
Pubbl/distr/stampa	Bielefeld, : wbv Publikation, 2021
Edizione	[1st ed.]
Descrizione fisica	1 online resource (187 p.)
Collana	Berufsbildung, Arbeit und Innovation
Altri autori (Persone)	FrieseMarianne JeneweinKlaus SeeberSusan SpöttlGeorg
Soggetti	Berufsbildung Fachkräftemangel Digitalisierung Lehrerbildung Technische Berufe Berufsschule Wissenstransfer Innovation Berufsschullehrerbildung Industrie 4.0 Digitalisation Quality Development teacher training learning and educational processes vocational educational training (VET) Gesellschaft für internationale Zusammenarbeit (GIZ) Association of Southeast Asian Nations (ASEAN); wbv OpenLibrary 2021
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Die Beiträge des Sammelbands sind in internationaler Kooperation entstanden, die im Rahmen des BMBF-geförderten Projekts „GeKaVoC - Transfer von dualen Ausbildungsprogrammen in Logistik, Mechatronik

und nachhaltiger Energieversorgung nach Kasachstan" ermöglicht wurde. Berichtet wird über die Entwicklung und Modernisierung der dualen Berufsausbildung in Kasachstan mit besonderem Bezug auf technologische Entwicklungen im Zusammenhang mit Industrie 4.0 und auf gesellschaftliche Zielsetzungen etwa im Kontext der Energiewende.

Sommario/riassunto

Der Transformationsprozess des Berufsbildungssystems in der Republik Kasachstan steht im Mittelpunkt dieses Sammelbandes. In den Beiträgen werden Studien und Konzepte zur Gestaltung von Aus- und Weiterbildungsprogrammen im Bereich Logistik, Mechatronik und nachhaltiger Energieversorgung vorgestellt. Schwerpunkt ist die Modernisierung der dualen Berufsausbildung in Kasachstan vor dem Hintergrund der Industrie 4.0 und den gesamtgesellschaftlichen Zielen der Energiewende. Die Beiträge entstanden in der internationalen Kooperation des BMBF-Projekts „GeKaVoC - Transfer von dualen Ausbildungsprogrammen in Logistik, Mechatronik und nachhaltiger Energieversorgung nach Kasachstan“. Diskutiert werden vielfältige Themenkomplexe im deutsch-kasachischen Vergleich: Praxisprogramme, Zusammenwirken von Universitäten, Colleges und Betrieben in den Ausbildungs- und Arbeitssystemen, Handlungs- und Gestaltungsansätze für die berufliche Bildung, Grundprinzipien dualer Berufsbildung unter Berücksichtigung der unterschiedlichen Bildungssysteme. Im BMBF-geförderten Projekt „GeKaVoC“ wurden Konzepte für eine duale Berufsausbildung in Kasachstan entwickelt und für aktuelle Herausforderungen im Kontext von Industrie 4.0 und Energiewende zukunftssicher gestaltet.
