

1. Record Nr.	UNINA9911041711403321
Titolo	Innovationsmanagement in der Sozialen Arbeit
Pubbl/distr/stampa	Weinheim, : Beltz Verlagsgruppe, 2025
ISBN	9783779993575
Edizione	[1. Auflage]
Descrizione fisica	1 Online-Ressource (290 Seiten)
Soggetti	Methoden Soziale Arbeit Innovation Konzepte Haltung Implementierung Prozess Praxisorientierung
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	Veränderte soziale Probleme erfordern neue Antworten, gerade in Zeiten beschleunigten sozialen Wandels und aktueller Krisen. Innovationsmanagement in der Sozialen Arbeit unterstützt coproduktive Innovationsprozesse von Professionellen und Adressat_innen mittels der Gestaltung von Prozessen und Strukturen. Notwendige Kenntnisse zu Organisation, Personal, Transfer und Praxisforschung werden als Beiträge in diesem Band transdisziplinär entfaltet und mit Bezügen zum bundesweit ersten Masterstudiengang zu Innovationsmanagement in der Sozialen Arbeit an der Katholischen Hochschule NRW, Abteilung Köln, illustriert. Biographical note: Heiko Löwenstein (geb. Hoffmann), Dr. phil., ist Professor für Theorien, Konzepte und Methoden der Sozialen Arbeit mit Schwerpunkt Inklusion an der katho NRW, Abt. Köln.

2. Record Nr.	UNINA9911046597503321
Autore	Morillo Daniel
Titolo	Aprende Modelando : Guía de Aprendizaje, Desde el Problema a la Solución con AMPL
Pubbl/distr/stampa	Bogota : , : Sello Editorial Javeriano, , 2022 ©2022
ISBN	9786287536579
Edizione	[1st ed.]
Descrizione fisica	1 online resource (1284 pages)
Altri autori (Persone)	GaticaGustavo
Disciplina	519.6
Soggetti	Integer programming Mathematical optimization
Lingua di pubblicazione	Spagnolo
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	This book, 'Aprende Modelando: Programación Lineal Entera-Mixta', serves as a comprehensive guide to learning mixed-integer linear programming (MILP) using AMPL. It is designed to assist readers in understanding and constructing mathematical models for optimization problems that can be formulated through linear programming or MILP. The book introduces problems with increasing levels of complexity and emphasizes a step-by-step approach to model construction, covering problem description, parameter definition, decision variable selection, objective function development, and constraint specification. It includes AMPL code examples and solutions using solvers like CPLEX or Gurobi. This educational resource is intended for students and professionals in operations research, engineering, and data science, aiming to enhance their modeling skills.