

Titolo del libro

Statica e dinamica dei sistemi meccanici

Order number

1105120244672

Numero pagine

386

Insegnamento

Statica e dinamica dei sistemi meccanici (in italiano)

Docente responsabile dell'insegnamento

Prof. Claudia Cennamo e ric. Luca Placidi

Curatore

Luca Placidi, Università Telematica Internazionale UNINETTUNO

Anno Edizione

2012

ISBN

ISBN-13 9781121766679

ISBN-10 1121766676

CAPITOLI

1. Principi di Meccanica: *Chapter 2 from Statica - Fondamenti di meccanica strutturale - Metodi di analisi di strutture reali, Terza Edizione by Guagenti, Buccino, Garavaglia, Novati, 2009*
2. Corpo rigido e strutture isostatiche: *Chapter 3 from Statica - Fondamenti di meccanica strutturale - Metodi di analisi di strutture reali, Terza Edizione by Guagenti, Buccino, Garavaglia, Novati, 2009*
3. Il problema geometrico e il problema statico: *Chapter 4 from Statica - Fondamenti di meccanica strutturale - Metodi di analisi di strutture reali, Terza Edizione by Guagenti, Buccino, Garavaglia, Novati, 2009*
4. Appendice A - Calcolo vettoriale: *Chapter from Statica - Fondamenti di meccanica strutturale - Metodi di analisi di strutture reali, Terza Edizione by Guagenti, Buccino, Garavaglia, Novati, 2009*
5. Appendice B - Geometria e cinematica: *Chapter from Statica - Fondamenti di meccanica strutturale - Metodi di analisi di strutture reali, Terza Edizione by Guagenti, Buccino, Garavaglia, Novati, 2009*
6. Appendice C - Geometria delle aree: *Chapter from Statica - Fondamenti di meccanica strutturale - Metodi di analisi di strutture reali, Terza Edizione by Guagenti, Buccino, Garavaglia, Novati, 2009*
7. Appendice D - Dimensioni e unità di misura: *Chapter from Statica - Fondamenti di meccanica strutturale - Metodi di analisi di strutture reali, Terza Edizione by Guagenti, Buccino, Garavaglia, Novati, 2009*
8. Kinematics of Rigid Bodies: *Chapter 15 from Mechanics for Engineers: Dynamics, Fifth Edition by Beer, Johnston, 2008*
9. Kinetics of Rigid Bodies: Forces and Accelerations: *Chapter 16 from Mechanics for Engineers: Dynamics, Fifth Edition by Beer, Johnston, 2008*

10. Kinetics of Rigid Bodies: Work and Energy: *Chapter 17 from Mechanics for Engineers: Dynamics, Fifth Edition by Beer, Johnston, 2008*
11. Mechanical Vibrations: *Chapter 19 from Mechanics for Engineers: Dynamics, Fifth Edition by Beer, Johnston, 2008*
12. Appendix: Moments of Inertia of Masses: *Chapter from Mechanics for Engineers: Dynamics, Fifth Edition by Beer, Johnston, 2008*
13. List of Symbols: *Chapter from Mechanics for Engineers: Dynamics, Fifth Edition by Beer, Johnston, 2008*