



Nuevas tendencias de enseñanza y aprendizaje aplicadas a la formación en Dirección de Proyectos [

Pastor Fernández, Andrés

Yagüe Blanco, José Luis

Servicio de Publicaciones de la Universidad de Cádiz,
2018

Monografía

La sociedad actual reclama soluciones sostenibles en el ámbito económico, social y ambiental. La ingeniería, el diseño y la gestión de proyectos son críticos para encontrar estas soluciones con una utilización óptima de los recursos, alineándose así con los principios del desarrollo sostenible. La colección Dirección e Ingeniería de Proyectos nace con el objetivo de ser referente para la investigación en este ámbito de conocimiento, y servir de elemento dinamizador para la difusión de los resultados en la sociedad científica y profesional. Este primer volumen se dedica a la Formación en Proyectos, y recoge un conjunto de trabajos de investigación e innovación educativa. Se abordan algunas de las temáticas más relevantes en la actualidad como el aula invertida, la gamificación, o dinámicas de competición por equipos, y también la formación en las herramientas software más habituales para gestión de proyectos

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjQwNjEyNzU>

Título: Nuevas tendencias de enseñanza y aprendizaje aplicadas a la formación en Dirección de Proyectos [Recurso electrónico] [Andrés Pastor Fernández, José Luis Yagüe Blanco (eds.)]

Editorial: Cádiz Servicio de Publicaciones de la Universidad de Cádiz 2018

Descripción física: 312 p. il. gráf

Mención de serie: Dirección e Ingeniería de Proyectos 1

Bibliografía: Incluye referencias bibliográficas

Copyright/Depósito Legal: CA 541-2017

ISBN: 9788498286984 9788498286670

Materia: Ingeniería

Autores: Pastor Fernández, Andrés Yagüe Blanco, José Luis

Entidades: Universidad de Cádiz

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es