



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

Tendencias, ingeniería, química

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/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vMjlyODI0ODQ>

Título: Nuevas tendencias de enseñanza y aprendizaje aplicadas a la formación en Dirección de Proyectos [Recurso electrónico]

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

Mención de serie: Dirección e Ingeniería de Proyectos 1

ISBN: 9788498286984

Autores: Pastor Fernández, Andrés Yagüe Blanco, José Luis

Entidades: Universidad de Cádiz

Punto acceso adicional serie-Título: Dirección e Ingeniería de Proyectos 1

Baratz Innovación Documental

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