



Ingeniería de proyectos

[

González Marcos, Ana.

Dextra Editorial,
2014.

Recurso Electrónico

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbgVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMzc0MDY3NjQ>

Título: Ingeniería de proyectos Recurso electrónico] A. González Marcos, F. Alba Elías, J. Ordieres Meré.

Editorial: Madrid Dextra Editorial 2014.

Descripción física: 1 archivo.

Mención de serie: Ingeniería de la organización

Contenido: Prólogo -- [Cap.] 1-18: Concepto de proyecto y relación con su entorno ; Teoría general del proyecto ; Estudios de impacto ambiental ; La seguridad y salud en el proyecto ; Tipos de documentación del proyecto ; Estudios previos ; Viabilidad técnica y económico-financiera ; Alternativas de ejecución del proyecto ; El diseño en ingeniería ; Tecnología del proyecto. Ingeniería del proyecto ; Ingeniería básica ; Ingeniería de detalle ; Aprovisionamientos ; Construcción, montaje y puesta en marcha ; Legislación, normativa y tramitación de proyectos ; Nociones de planificación de proyectos ; Gestión del tiempo ; Responsabilidad y atribuciones en el ámbito del proyecto

Restricciones de acceso: Acceso restringido a los usuarios de la Universidad Nebrija. Limitaciones de impresión, copia y descarga.

Detalles del sistema: Ordenador con navegador de Internet

ISBN: 9788416277018 9788416277025 ed. electrónica)

Materia: Gestión de proyectos- En línea.

Autores: Alba Elías, F. Ordieres Meré, Joaquín B.

Baratz Innovación Documental

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

