



Gestión de innovación y procesos software : normativa y mejoras prácticas /

Eito Brun, Ricardo

Universidad de Alcalá, Servicio de Publicaciones, 2020.

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjU0NTQwOTI>

Título: Gestión de innovación y procesos software normativa y mejoras prácticas Ricardo Eito Brun, Miguel-Ángel Sicilia Urbán.

Editorial: Alcalá de Henares Universidad de Alcalá, Servicio de Publicaciones 2020.

Descripción física: 243 p. il., gráf. 24 cm

Mención de serie: UAH monografías. Economía y empresa 7

Nota general: La industria del software, sector caracterizado por bajas barreras de entrada y costes marginales en la producción, genera innovaciones rápidas y en ocasiones disruptivas como consecuencia de la capacidad interna de las empresas, su actitud abierta a la experimentación, la generación de ideas y la explotación del conocimiento. El software es también un componente clave en la mayoría de innovaciones desarrolladas en los distintos sectores industriales. La gestión de la innovación ha acaparado una gran atención en los últimos años, principalmente en los aspectos relacionados con la forma en la que se desarrolla, sus barreras, evaluación y medición. Pero la importancia otorgada a la innovación contrasta con las dificultades para establecer modelos para su gestión. Esta obra analiza distintas normas y aproximaciones para la gestión de la innovación e I+D+i, y propone un uso combinado de los procesos de ingeniería software con las actividades y buenas prácticas de gestión de innovación. El uso combinado de estos marcos y normas está llamado a tener un impacto positivo en la capacidad competitiva de las empresas.

ISBN: 978-84-18254-05-5

Materia: Innovación en la empresa. Innovación tecnológica en la empresa. Investigación Ingeniería del software Gestión empresarial 5T.2.

Autores: Sicilia Urban, Miguel Ángel

- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es