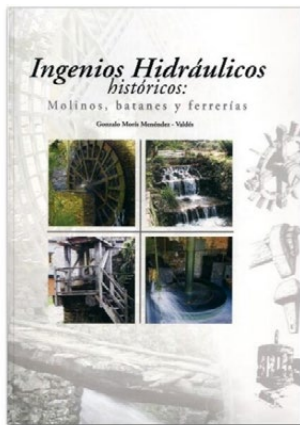


Ingenios hidráulicos históricos: molinos, batanes y ferrerías

Gonzalo Moris Menéndez-Valdés.

Autor-editor. 230 págs.

ISBN: 978-8460630579



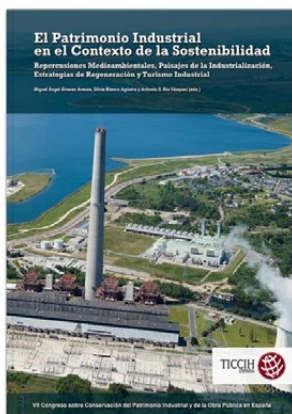
Este libro pretende un acercamiento al estudio y al conocimiento del patrimonio técnico preindustrial de Asturias, ampliamente representado por unos mecanismos o ingenios basados en la energía hidráulica, como fueron los molinos, los batanes y las ferrerías, interesantes muestras de la arquitectura, de la ingeniería y de la tecnología tradicional. Tiene también como objetivo dar un toque de atención sobre la importancia que tiene para los pueblos la defensa de su patrimonio industrial, que casi siempre fue objeto de una escasa valoración social y, por tanto, víctima de un deterioro y un abandono progresivos. En esta segunda edición se completa la obra inicial con otros estudios realizados por el autor en el campo de la recuperación de ingenios industriales y de la Arqueología Industrial.

El Patrimonio industrial en el contexto de la sostenibilidad

Miguel Ángel Álvarez Areces, Silvia Blanco Agüeira y Antonio S. Río Vázquez

Editorial CICEES. 516 págs.

ISBN 978-8494596650



El Patrimonio Industrial en el contexto de la sostenibilidad. Repercusiones medioambientales, paisajes de la industrialización, estrategias de regeneración territorial y turismo industrial. Este libro contiene las Actas del VII Congreso sobre Conservación del Patrimonio Industrial y la Obra Pública, organizado por TICCIH España, celebrado en As Pontes (A Coruña), en julio de 2017, con la colaboración del Ayuntamiento de As Pontes de García Rodríguez y otras Instituciones públicas y privadas.

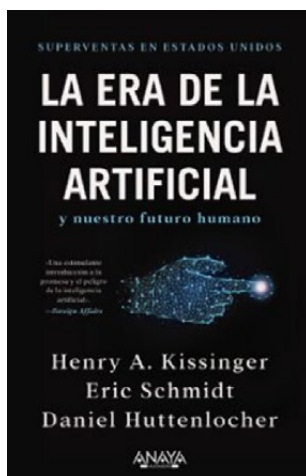
El libro consta de una introducción a cargo de Massimo Preite, arquitecto y miembro del Board de TICCIH, con una presentación y ponencia a cargo de Miguel Á. Álvarez Areces, presidente de TICCIH España, y ponencias introductorias de los coordinadores. Se publican cerca de 70 ponencias de autores procedentes de las distintas comunidades autónomas españolas y de varios países, como Italia, Portugal, Brasil, México y Alemania, que exponen casos e investigaciones en cuatro apartados: paisajes a cielo abierto, estrategias de regeneración territorial, repercusiones medioambientales del patrimonio industrial y turismo industrial.

La era de la inteligencia artificial y nuestro futuro humano

Henry A. Kissinger, Eric Schmidt y Daniel Huttenlocher

Editorial Anaya Multimedia. 240 págs.

ISBN 978-8441548503



Una Inteligencia Artificial (IA) aprendió a ganar al ajedrez realizando jugadas que los grandes maestros nunca habían concebido. Otra IA descubrió

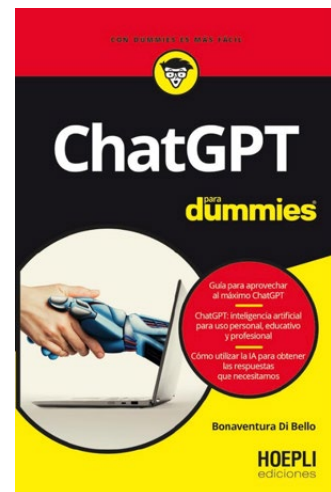
un nuevo antibiótico analizando propiedades moleculares que los científicos no comprendían. Aviones propulsados por IA están derrotando a experimentados pilotos en combates aéreos simulados. La IA está irrumpiendo en la investigación, la transmisión en directo o streaming, la medicina, la educación y muchos otros campos y, al hacerlo, está transformando la forma en que los humanos experimentan la realidad. La era de la Inteligencia Artificial es una hoja de ruta esencial para nuestro presente y nuestro futuro, una era distinta a todas las anteriores.

ChatGPT para dummies

Bonaventura di Bello

Editorial Hoepli. 176 págs.

ISBN 979-1254990124



Este no es un libro de oráculos o vaticinios, sino las reflexiones de dos autores que consideran que estar informados es la mejor forma de navegar la indefectible ola de la inteligencia artificial. En una conversación tan lúcida como estimulante, el neurocientífico superventas Mariano Sigman y el emprendedor Santiago Bilinkis repasan el origen, las utilidades y los riesgos de esta tecnología. ¿Será una lámpara de Aladino o una caja de Pandora? ¿Cómo acercarnos al mejor escenario? ¿Estamos caminando al borde del precipicio? ¿Qué ocurrirá si la inteligencia artificial encuentra aquello en lo que somos más débiles? Si bien exponen las razones por las que debemos ser cautos y responsables, huyen del pesimismo y nos invitan a pensar que de este desafío podemos sacar nuestra mejor versión.