

BIBLIOTECA CPAU

Bibliografía sobre Building Information Modeling (BIM)

Actualizada al 11/02/2019

LIBROS

BIM handbook: a guide to building information modeling for owners, managers, designers, engineers and contractors. -- 2a. ed. -- Hoboken, New Jersey: John Wiley & Sons, 2011. -- 626 p.: il.; 24x20 cm. -- ISBN: 978-0-470-54137-1 Solicitar por: 65.012:69 B9322

Holzer, Dominik

The BIM manager's handbook: guidance for professionals in architecture, engineering and construction. -- 1a ed. -- Chichester, West Sussex: John Wiley & Sons, 2016. -- 214 p.: il.; 26x20 cm. -- ISBN: 978-1-118-98242-6

Solicitar por: 65.012:69 H7621

Klaschka, Robert (ed.)

BIM in small practices: illustred case studies. -- 1a ed. -- Newcastle upon Tyne: NBS, 2014. -- 96 p.: il.; 25x19 cm. --

ISBN: 978-1-85946-499-1 Solicitar por: 65.012:69 K634

López Oliver, Yolanda

Revit Architecture 2017. -- 2a ed. -- Madrid: Anaya, 2016. -- 456 p.: il.; 23x18 cm. -- (Manual imprescindible). --

ISBN: 978-84-415-3827-6 **Solicitar por: 65.012:69 L8641**

Mordue, Stefan

Building information modeling for dummies. -- 1a ed. -- Chichester, West Sussex : John Wiley & Sons, 2016. -- 388 p.;

24x19 cm. - ISBN: 978-1-119-06005-5 Solicitar por: 65.012:69 M929

Reyes Rodríguez, Antonio Manuel

BIM: diseño y gestión de la construcción. -- 1a ed. -- Madrid: Anaya, 2016. -- 384 p.: il.; 23x18 cm. -- (Manual

imprescindible). -- ISBN: 978-84-415-3817-7

Solicitar por: 65.012:69 R4572

Shepherd, David

BIM management handbook. -- 1a ed. -- Newcastle upon Tyne: RIBA Enterprices, 2017. -- 150 p.: il., fot. col.; 25x19

cm. -- ISBN: 978-1-85946-605-6 Solicitar por: 65.012:69 S5471

Smith, Dana K.

Building information modeling: a strategic implementation guide. For architecs, engineers, constructors, and real estate asset managers. -- 1a ed. -- Hoboken, New Jersey: John Wiley & Sons, 2009. -- 186 p.: il.; 24x20 cm. -- ISBN: 978-0-470-25003-7

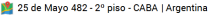
Solicitar por: 65.012:69 S6421

ARTÍCULOS DE REVISTAS

Arsenault, Peter J.

Página 1 de 3

BIBLIOTECA CPAU



+5411 5239-9421/23/25 +54 9 11 6248-6968

🚹 🔰 🌀 bibliotecacpau



Building Information Modeling (BIM) as an investment. En: Architectural Recor. -- Vol. 205, no. 11 (nov. 2017). -- p. 190-191

Ventajas del uso de Building Information Modeling (BIM). También se discute sobre los datos de la encuesta "American Institute of Architects' Firm Survey Report 2016".

Arsenault, Peter J.

Meeting and exceeding energy standards with BIM software. En: Architectural Record. -- Vol. 205, no. 4 (abr. 2017). -p. 244-245

Referido a la eficiencia energética y el uso del software BIM.

Baldo, Paula

Buscan que la obra pública se proyecte con el sistema BIM. En: ARQ : diario de arquitectura. -- Año 16, no. 836 (28 ago. 2018). -- p. 41

Artículo referido a las iniciativas a nivel mundial y nacional que impulsan la difusión y utilización a gran escala del sistema Building Information Modeling.

Duncan, Jane

Jumbo sized issues. En: RIBA journal. -- Vol. 124, no. 7 (jul. 2017). -- p. 58

Referido al uso de BIM en el proyecto, calidad de la construcción y el diseño y la responsabilidad del arquitecto.

Fitzgerald Pitts, Jeanette

The new benefits of designing with BIM. En: Architectural Recor. -- Vol. 206, no. 6 (jun. 2018). -- p. 231-232 Nuevas herramientas en BIM: productividad, seguridad, creatividad y colaboración.

Franco, Hernán

Cómo la construcción puede sacar partido de BIM. En: ARQ: diario de arquitectura. -- Año 15, no. 801 (26 dic. 2017). -

Artículo referido al impacto del uso de la plataforma Building Information Modelling o BIM, en la construcción y la infraestructura.

Guala, Marcelo

BIM, un proceso que hace más transparente la obra pública. En: ARQ: diario de arquitectura. -- Año 16, no. 846 (6 nov. 2018). -- p. 10

Artículo referido a la aplicación de la metodología BIM en las obras públicas.

Llanos Corrales, Alfonso.

BIM, una decisión de negocios. En: FM: Facility Magaziner. -- Año 10, no. 42 (abr. 2010). -- p. 60-66

Artículo referido a la utilización de el Modelado de Información de Edificios (BIM, Building Information Modeling), sus ventajas y desventajas. Etapas de implementación.

Mauer, Mario

La metodología BIM y su inserción en la Argentina. En: El Constructor: periódico de la construcción y negocios. -- Año 117, no. 5090 (18 jun. 2018). -- p. 58

Artículo referido a los motivos de la tardía introducción de la tecnología Building Information Modeling (BIM) en Argentina.

Real, Lucrecia

Qué el BIM y cuáles son sus beneficios? En: RD2 : revista del CAPBA distrito 2. -- no. 84 (2018). -- p. 170-172 Referido a la metodología BIM.

Smith, Maria

Trading places. En: RIBA journal. -- Vol. 124, no. 10 (oct. 2017). -- p. 62

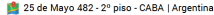
Critica al uso del software BIM, para la autora la función actual de BIM es el reemplazo del arquitecto.

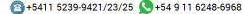
Venturini, Julián

BIM: una introducción. En: CPIC. -- no. 427 (abr.-may.-jun. 2016). -- p. 14-16

Página 2 de 3

BIBLIOTECA CPAU







🚹 🔰 🌀 bibliotecacpau



Artículo referido a la investigación y aplicación de tecnologías BIM -Building Information Modeling- al diseño, cálculo y documentación de estructuras.

Para buscar más recursos disponibles en la biblioteca, consulte nuestro catálogo en línea:

http://cpau.opac.com.ar