



The possible integration of Facility Management in BIM [: Development of a new IFC properties system : [Investigación] /

Bruno, Silvana.

2015.

Proyectos y Trabajos Académicos.

Recurso en Línea.

Máster Europeo en

Ingeniería de la Construcción.

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbgVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTU5ODUwMTQ>

Título: The possible integration of Facility Management in BIM [Recurso electrónico] :Development of a new IFC properties system : [Investigación] Bruno Silvana ; Supervisor, Joaquin Diaz ; Moderator, Antonio Lecha Sangüesa.

Editorial: 2015.

Descripción física: 149 p.

Nota general: Trabajo Fin de Máster. ETSI Caminos, Canales y Puertos. Universidad de Cantabria.

Materia: Ingeniería civil Proyectos y Disertaciones Académicas. Diseño asistido por ordenador Proyectos y Disertaciones Académicas.

Autores: Díaz, Joaquín Abraham. Lecha Sangüesa, Antonio.

Entidades: Universidad de Cantabria. Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos

Baratz Innovación Documental

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