



## 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](mailto:informa@baratz.es)