



BIM Quantity Takeoff [: Assessment of the quantity takeoff accuracy as an automatic process. The special case of Revit and Vico office : [investigación] /

Couto Cerqueiro, David.

2014.

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/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vNTA2Nzc2Ng>

Título: BIM Quantity Takeoff [Recurso electrónico] : Assessment of the quantity takeoff accuracy as an automatic process. The special case of Revit and Vico office : [investigación] David Couto Cerqueiro ; Supervisor, Ernest Vivian Müller ; Moderator, Begoña Fuentes Giner.

Editorial: 2014.

Descripción física: 149 p.

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

Materia: Diseño asistido por ordenador Proyectos y Disertaciones Académicas.

Autores: Fuentes Giner, Begoña Vivian Müller, Ernest.

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

