

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

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