



BREEAM urbanismo , sostenibilidad aplicada a desarrollos urbanos [

Gómez Izquierdo, Sergio

2017

Monografía

Este trabajo analiza la implantación a gran escala de medidas sostenibles en proyectos de urbanización, de manera que los edificios incluidos en ellos, puedan continuar con la introducción de la sostenibilidad en las edificaciones. De este modo se extiende la sostenibilidad de los desarrollos urbanísticos a un ámbito más amplio, obteniendo mayores beneficios ambientales, sociales y económicos, frente a la aplicación en situaciones aisladas en edificios . Así mismo se consigue implementar mejores soluciones sostenibles en estos, al no estar limitados por la urbanización en la que se localizan. Todo lo anterior se analizará a través del esquema urbanístico del Sello de Sostenibilidad BREEAM, evaluando las medidas y exigencias que contempla para lograr la certificación. Con ello se intenta lograr una visión de lo que pueden llegar a ser los nuevos desarrollos urbanos en España, mediante la implantación de medidas sencillas y técnicas, en mayor o menor grado, desde el proceso de planificación y diseño hasta la fase de uso de la urbanización. Finalmente se estudiará a través de la certificación BREEAM Urbanismo, el proyecto urbanístico ARPO, situado en la Comunidad de Madrid

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vMjEyNDExMDY>

Título: BREEAM urbanismo , sostenibilidad aplicada a desarrollos urbanos [Recurso electrónico] Sergio Gómez Izquierdo; dirigido por uis Felipe Beltrán Bengoechea

Editorial: Madrid . Gómez 2017

Descripción física: 1 disco CD ROM

Nota general: Máster Universitario en Eficiencia Energética en la Edificación, la Industria y el Transporte Tesis de Master-Universidad Politécnica de Madrid. E.T.S. Edificación-Construcciones Arquitectónicas y su Control

Materia: Desarrollo sostenible. UPMAU Medio ambiente. UPMAU Desarrollo urbano. UPMAU Trabajos fin de máster. UPMAU

Autores: Beltrán Bengoechea, Luis

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