



Construir con agua [lección inaugural leída en la apertura del curso académico 2013-2014 en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Edificación, Universidad de Sevilla /

Flores Alés, Vicente

Universidad de Sevilla, Secretariado de Publicaciones,
2015

Monografía

Según la definición del diccionario de la Real Academia, el agua es una "Sustancia cuyas moléculas están formadas por la combinación de un átomo de oxígeno y dos de hidrógeno, líquida, inodora, insípida e incolora. Es el componente más abundante de la superficie terrestre y, más o menos puro, forma la lluvia, las fuentes, los ríos y los mares; es parte constituyente de todos los organismos vivos y aparece en compuestos naturales". Partiendo de la certeza de que muchos de los materiales y productos empleados en la construcción tienen un origen natural, y de que el agua forma parte insoluble de muchos de ellos, este libro establece la premisa de que el empleo de numerosos materiales habitualmente utilizados en la construcción implica directamente construir con agua, ya que sin ella no se alcanzaría formalmente la naturaleza de material de construcción

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbgVlcmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTg3NDUwNjc>

Título: Construir con agua [Recurso electrónico] lección inaugural leída en la apertura del curso académico 2013-2014 en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Edificación, Universidad de Sevilla Vicente Flores Alés

Edición: Ed. digital de la 1ª ed. impresa de 2013

Editorial: Sevilla Universidad de Sevilla, Secretariado de Publicaciones 2015

Mención de serie: Colección textos institucionales 61

Bibliografía: Bibliografía: p. 48-49

ISBN: 9788447216727

Materia: Materiales de construcción- Estudios, ensayos, conferencias, etc.- Libros electrónicos Agua- Estudios, ensayos, conferencias, etc.- Libros electrónicos Discursos universitarios- Universidad de Sevilla- Libros electrónicos

Baratz Innovación Documental

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