



Estudio experimental sobre la influencia de distintos procedimientos de curado inicial en obra, en la resistencia a compresión de probetas de hormigón. The effect of on-site curing procedures on concrete specimen compressive strength. An experimental study / J. Calavera ... [et al.].

Calavera Ruiz, J.

Intemac,
2005

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTI3ODUzNQ>

Título: Estudio experimental sobre la influencia de distintos procedimientos de curado inicial en obra, en la resistencia a compresión de probetas de hormigón. The effect of on-site curing procedures on concrete specimen compressive strength. An experimental study / J. Calavera ... [et al.].

Editorial: Madrid Intemac 2005

Descripción física: 29 p. il. 2005

Mención de serie: Notas de información técnica (NIT) Intemac 1-05

Copyright/Depósito Legal: M 44196-2005

Materia: Resistencia de materiales- Ensayos

Autores: Calavera Ruiz, J.

Entidades: Instituto Técnico de Materiales y Construcciones

Punto acceso adicional serie-Título: Notas de información técnica (NIT) Intemac 1-05

Baratz Innovación Documental

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