

FUENTES Y BIBLIOGRAFIA

Bibliografía

1. CÓDIGO BOLIVIANO DEL HORMIGÓN (1987): *“Hormigón Armado”*
2. Jiménez Montoya, García Meseguer, Moran Cabre: *“Hormigón Armado”*, 13^o edición, Editorial Gustavo Gili, S.A. Barcelona.
3. Plataforma Europea del Hormigón. (2008): *“Seguridad y protección completa frente al fuego con Hormigón”*
4. Eduardo Raigosa Tuk. (2010): *“Técnicas de reforzamiento de estructuras”*, Instituto tecnológico de Costa Rica (ICO TEC).
5. Decreto Supremo N° 2995. *Reglamentación de la ley de bomberos y de los sistemas de prevención contra incendios*, La Paz, Bolivia, 23 de noviembre de 2016.
6. A. Fernández, J. Howland, (2016): *“Relación entre la resistencia a compresión de testigos y probetas de hormigón”*, Universidad Tecnológica de la Habana, José Antonio Echeverría.
7. A. Romero, J. Hernández, (2014): *“Diseño de mezclas de hormigón por el método A.C.I.”*, Universidad Santo Tomás, Bogotá, Colombia.

Webgrafía

8. ASEFA Seguros, (2011). *“Efectos de incendios en estructuras de hormigón armado”*, Recuperado de [https://www.asefa.es/comunicacion/patologias/efectos-de-incendios-en-estructuras-de-hormigon-armado_\(Consulta 22/09/2018\)](https://www.asefa.es/comunicacion/patologias/efectos-de-incendios-en-estructuras-de-hormigon-armado_(Consulta%2022/09/2018))
9. Galán, A. (2016). *“Factores que afectan a la propagación de un incendio”*. El blog de la seguridad contra incendios. Recuperado de [http://elblogdelaseguridadcontraincendios.es/factores-que-afectan-a-la-propagacion-de-un-incendio/_\(Consulta 23/09/2018\)](http://elblogdelaseguridadcontraincendios.es/factores-que-afectan-a-la-propagacion-de-un-incendio/_(Consulta%2023/09/2018))