

**REPARACIÓN Y REFUERZO DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN (GUÍA
FIP DE BUENA PRÁCTICA)
GEHO-CEB, ATEP.
1994. 21 x 30. (82 págs.)**

Resumen:

La durabilidad se asocia a la resistencia de los materiales y elementos de la edificación, sobre todo de las estructuras de hormigón, respecto de la potencial agresividad físico-química del ambiente en el que servirán a los usuarios. Pero la duración de una estructura de hormigón no depende sólo de esta resistencia medioambiental, sino de otras fuentes de problemas. De ahí que, además de acciones preventivas, es muy importante el desarrollo de técnicas para la reparación y refuerzo de las estructuras afectadas. Por ello fue especialmente oportuna la versión española de esta guía de la FIP, publicada en inglés en 1986.

Contenido:

- I - PROBLEMAS GENERALES DE REPARACION Y REFUERZO
- II - METODOS DE REPARACION Y MATERIALES
- III - REFUERZO DE ESTRUCTURAS DE HORMIGON