



CONFERENCIA: Hormigón con caucho reciclado. Material y aplicaciones

07/05/2021

Novedades

Resumen. Los proyectos europeos Anagennisi y Seismic-resistant Highly Deformable Structures resultaron en el desarrollo de un hormigón de alta deformabilidad con potenciales aplicaciones en la ingeniería sísmica. En esta charla se abordarán las propiedades de este nuevo material, el hormigón con caucho confinado y su uso en vigas de acoplamiento para afrontar cargas cíclicas.

- **CONFERENCIANTE:** Dr. David Escolano

ETS de Ingenieros Industriales de la Universidad
Politécnica de Madrid

- **FECHA Y HORA:** Viernes 7 de Mayo 2021.
10:00 h.
- **LUGAR:** https://sl.ugr.es/meet_MEST_SEM

+ INFORMACIÓN **

