

Sesión 8: Proyectos internacionales y casos historia | Stefano Barone

Formación académica

Grado en Ingeniería Civil – Universidad de Catania (2012) Máster en Ingeniería Estructural – Universidad de Pavía (2014) Máster Universitario de Ciencia (Máster de 2º nivel) en Ingeniería Sísmica y Sismología de la Ingeniería – IUSS Pavía (Escuela de Estudios Avanzados) (2016)

Experiencia profesional

Investigador en la Fundación EUCENTRE – Pavía (Centro Europeo de Formación e Investigación en Ingeniería Sísmica), trabajando en la evaluación de la vulnerabilidad sísmica de edificios y puentes de hormigón armado existentes y en el análisis experimental de la respuesta dinámica de Curved Surface Sliders (aisladores sísmicos) (2016 – 2018) Coordinador de Ventas Técnicas de apoyos estructurales y dispositivos sísmicos en Freyssinet Products Company, Milán

Breve introducción:

Con más de diez años de experiencia en el campo de la ingeniería sísmica, primero en EUCENTRE y ahora en Freyssinet, Stefano ha desarrollado una sólida experiencia en apoyos estructurales y dispositivos de protección sísmica, incluidos aisladores, amortiguadores y unidades de transmisión de impactos. Actualmente coordina el Departamento Técnico de Ventas de apoyos estructurales y dispositivos sísmicos en Freyssinet Product Company Italia, el centro industrial del Grupo Freyssinet que suministra estas tecnologías a nivel mundial.





