

Organizan el Webinar Internacional:

Aplicaciones de los Ensayos No Destructivos en el estudio estructural



Junio
a las 16h.

UTC/GMT +1 hora
(Hora Española)

¡Inscríbete ahora!



Con la participación de:

Sebastián Laprida

Ingeniero Civil por la Universidad de Buenos Aires, lleva más de 35 años participando de múltiples formas en proyectos en Latinoamérica y la India. Utilizando técnicas radiológicas y otros ENDs en concreto.

Miembro del American Concrete Institute (ACI); la Asociación de Ingenieros Estructurales de la Argentina (AIE); la Asociación Argentina de Ensayos No Destructivos y Estructurales. Especialista técnico de la OIEA, para la promoción y la capacitación de personal para ejecutar END.



Dario Foppoli

Ingeniero Civil desde hace 25 años. Ha llevado a cabo investigaciones, diagnósticos y monitoreo en el campo estructural, con edificios monumentales así como numerosos edificios dañados por los terremotos del 2009 y 2012 en Italia.

Colabora como experto en los programas de cooperación de la Agencia Internacional de Energía Atómica (OIEA) en el campo de las pruebas no destructivas.



Lluís Aranda

Ingeniero Civil, responsable del departamento de ensayos estructurales en BAC ECG.

Colabora con el Departamento de Formación del Col·legi d'Aparelladors, Arquitectes Tècnics i Enginyers d'edificació como docente y es tutor de un curso on line. También impartió la asignatura de Hormigón en el Master en Geotecnología de la Facultat de Geologia de la Universitat de Barcelona.



Moderado por Abel Domato

Ingeniero Industrial especializado en el campo de los ensayos no destructivos. Especialista técnico para el OIEA en múltiples misiones internacionales para el desarrollo y formación en el ámbito de los Ensayos No Destructivos en estructuras civiles y su aplicación para evaluación en situaciones de emergencia. Miembro del órgano de gobierno de la AEND.

Programa:

16:00 Uso de los END en la Evaluación Estructural y la Inspección de Obra a cargo de **Sebastián Laprida**

16:30 La combinación de END y ESD para conocer mejor las estructuras de edificación de hormigón armado a cargo de **Lluís Aranda**

17:00 Diagnósticos para la evaluación de la vulnerabilidad de los puentes a cargo de **Dario Foppoli**

17:30 Mesa redonda moderada por Abel Domato

Colaboran: