



Jornada Técnica

Encuentro sobre la Rehabilitación y Fondos Next Generation

¡Inscríbete ya!



Ubicación

Instituto de Ciencias de la
Construcción Eduardo Torroja
c/ de Serrano Galvache, 4
28033 Madrid



**Confirma
tu inscripción
a la Jornada:**

Aforo limitado.
<https://forms.office.com/r/5DaKBvWkC2>

PROGRAMA

- 16:00** Introducción a la jornada.
 - Instituto Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja. **ÁNGEL CASTILLO TALAVERA.**
 - Consejo General de la Arquitectura Técnica de España. **ALFREDO SANZ CORMA.**
 - Grupo Saint-Gobain. **ESTHER SORIANO HOYUELOS.**
- 16:15** Fondos Next Generation, primeras impresiones por parte de la Administración.
- 16:45** Oficinas de Rehabilitación en los colegios profesionales y la labor del arquitecto técnico como Agente Rehabilitador.
 - Coordinadora Oficina de Rehabilitación Aparejadores Madrid. **SUSANA PÉREZ CASTAÑOS.**
- 17:10** Evolución de la certificación energética como herramienta para las subvenciones.
 - Socio Director Efinovatic. **MIGUEL ÁNGEL PASCUAL.**
- 17:30** Complemento ipSubvenciona para el asesoramiento y cálculo de las subvenciones.
 - Responsable herramientas Prescripción Isover y Placo®. **PENÉLOPE GONZÁLEZ DE LA PEÑA.**
- 17:50** Turno de preguntas.
- 18:00** Cierre de la jornada. Vino español.

CO-ORGANIZA



COLABORADORES





INVITACIÓN

ENCUENTRO SOBRE LA REHABILITACIÓN Y FONDOS NEXT GENERATION

Saint-Gobain Isover y Placo®, y el Consejo General de Arquitectos Técnicos de España, le invitan a esta jornada dedicada a la Rehabilitación y Aprovechamiento de los Fondos Next Generation, donde se presentará una herramienta clave para el asesoramiento y cálculo del potencial subvencionable en proyectos reales.

Jornada Técnica

Asesoramiento y cálculo
de subvenciones
con herramienta
ipSubvenciona



Ubicación

Instituto de Ciencias de la
Construcción Eduardo Torroja,
c/ de Serrano Galvache, 4
28033 Madrid



Confirma
tu asistencia
en este enlace:

Aforo limitado.
<https://forms.office.com/r/5DaKBvwkC2>

¡Inscríbete ya!

CO-ORGANIZA



COLABORADORES



efinovatic