

ESPECIAL FACILITAMad - OSS MADRID

¡Levantamos persiana!

Y lo hacemos con un **webinar gratuito** para presentar los servicios y herramientas que ofrece la oficina dirigido a responsables y técnicos de entidades públicas locales y regionales, sus agrupaciones, empresas y profesionales del sector de la rehabilitación y sus asociaciones. Será el **28 de Abril de 10 a 12 de la mañana**.



Es gratis y te puedes apuntar aquí

Apúntate a los cursos gratuitos aquí

Apúntate aquí

Apúntate aquí



FACILITAMad es tu Oficina si buscas:

- Diagnóstico técnico y energético del edificios a rehabilitar
- Soluciones técnicas para el proyecto de rehabilitación
- Asesoramiento en ayudas y financiación
- Asesoramiento sobre profesionales, técnicos, empresas
- Acompañamiento durante el proceso de rehabilitación

Te ofrecemos un punto centralizado que ahorra tiempo, reduce riesgos y te ayuda a cumplir con los objetivos energéticos legales:

(Pincha para ver los detalles)

- [Cursos gratuitos](#)
- [Información, asesoramiento y acompañamiento durante el proceso de rehabilitación](#)
- [Buenas prácticas](#)
- [Soluciones tecnológicas](#)
- [Soluciones financieras](#)
- [Preauditorias energéticas](#)
- [Profesionales](#)
- [Formación](#)
- [Visibilidad](#)
- [Networking](#)

La oficina FACILITAMad abre la puerta a la rehabilitación de edificios públicos.

Contacto

Avenida El Ferrol 14
Fuencarral - El Pardo
28029 Madrid
T. 91 32 32 643
info@facilitamad.es

La Oficina FACILITAMad es una iniciativa Europea con la participación de:

RED DE ENTIDADES COLABORADORAS

UNASE A LA RED DE COLABORADORES

aisla
Asociación Española de Iluminación Solar

adhoc

AMI
Asociación de Empresas de Mantenimiento Energético y Servicios Energéticos

A&P Geotermia
Auditorías y Planificación Energética

ekiona
Iluminación solar

ETAP

VIESMANN

asefave
Asociación Española de Empresas de Rehabilitación de Edificios Públicos

UNEF
Unión Nacional de Empresas de Rehabilitación

SAINT-GOBAIN

AURASOLAR

signify

Carrier

Getafe Potencia
Energía y Eficiencia

emsv