

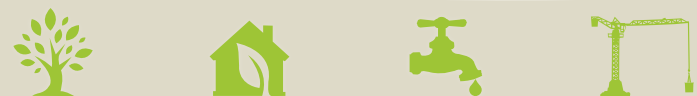
Innovación y desarrollo sostenible
Eco-construcción y gestión del agua
Competitividad y motor económico

+ Objetivos del proyecto InsMed Innovación y competitividad

- ▶ **Contribuir** a que, mediante la celebración de jornadas de sensibilización y formación, las empresas del sector de la construcción y obras públicas puedan beneficiarse de los últimos progresos en materia de gestión del agua en eco-construcción.
- ▶ **Participar** en la aparición y consolidación de un sector con grandes posibilidades.
- ▶ **Acompañar** las empresas piloto del sector en los mercados español y europeo.
- ▶ **Manifestar** la voluntad de los actores económicos mediterráneos de participar en el desarrollo sostenible de su territorio.

+ Equipo InsMed Nuestros expertos europeos le escuchan

Si usted desea disponer de más información, participar y comunicarse, en nuestra página web encontrará todos los datos necesarios: www.insmed.eu



Innovación para la eco-construcción en el Mediterráneo

+ Las citas Insmed

- ▶ **Medias jornadas** de sensibilización e información.
- ▶ **Diagnóstico y acompañamiento** de empresas en los mercados nacionales y europeos.
- ▶ **Evento internacional** sobre la gestión del agua en eco-construcción.
- ▶ **Guía verde** que resume los trabajos llevados a cabo por los miembros del proyecto.

+ Descubra la página web InsMed

- ▶ Se dirige a aquellos actores del sector que deseen tener más datos sobre el proyecto.
- ▶ En ella encontrará toda la información, actualizada por nuestro equipo: noticias relativas al proyecto, su ejecución, las fechas de las conferencias, las empresas participantes y todos los contactos europeos.

www.insmed.eu



Graphics: www.nk111.com



Innovación para la eco-construcción en el Mediterráneo



www.insmed.eu



+ Iniciativas españolas

Iniciativas recientes, como por ejemplo el “Libro Blanco de la Sostenibilidad en el Planeamiento Urbanístico Español” y la “Estrategia Española de Sostenibilidad Urbana y Local (EESUL)”. Estas, se destacan por haber fijado propuestas, directrices y medidas concretas más sostenibles sobre el planeamiento urbano y la edificación.

Los retos medioambientales alcanzan a todos los sectores de la actividad económica. El sector de la construcción es uno de los más afectados, de ahí que se deba revisar su método de desarrollo y evolución con el fin de reducir las emisiones de CO2 y el consumo de energía.

+ Eco-construcción y retos mediterráneos

La eco-construcción tiene en cuenta el impacto medioambiental representado por los edificios, desde su diseño y función o explotación, hasta su demolición. Entre los temas directamente relacionados con la eco-construcción, en particular para las regiones mediterráneas, destaca la gestión del agua, un recurso natural escaso y amenazado.

+ El Proyecto InsMed Eco-construcción e innovación

En suma, la eco-construcción abarca distintos campos de acción y el proyecto InsMed se centra en los problemas derivados de la gestión del agua:

- › Saneamiento
- › Tratamiento y depuración de las aguas residuales
- › Calentamiento del agua (colector solar térmico)
- › Recuperación de las aguas de lluvia y de escorrentía
- › Utilización y consumo racional del agua
- › Ahorro en agua
- › (...)

+ InsMed Innovación Un relevo y motor de desarrollo

El objetivo de InsMed es contribuir a la competitividad de las empresas euro-mediterráneas y crear un sector emergente en materia de eco-construcción. El proyecto se centra en la difusión de tecnologías innovadoras en el diseño sostenible, sobre todo aquellas vinculadas a la gestión y utilización del agua. Acompañar a las empresas piloto, así como a los responsables y principales actores del sector es la esencia del proyecto InsMed.

+ Europa y Mediterráneo Un proyecto ambicioso y asociativo



Miembros del consorcio

- › Cámara de Comercio e Industria de Marsella Provenza (Leader-Francia)
- › Cámara de Comercio e Industria de Mesenia (Grecia)
- › Centro de Política de Suelo y Valoraciones de la Universidad Politécnica de Cataluña (España)
- › Centro Regional para la Innovación del Algarve, Universidad del Algarve (Portugal)
- › Instituto de Desarrollo Social (Portugal)

Miembros del sector

- › Directores de obra y todo el personal de obras públicas y construcción
- › Empresas que proponen equipos, soluciones y materiales innovadores
- › Centros de investigación y valoración
- › Patrocinadores públicos y privados

