



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

Comunicat de premsa

El projecte “ECOMED · Specialisation Process for the Ecoengineering Sector in the Mediterranean Environment” (*Procés d'Especialització per al Sector de la ecoenginyeria a l'Àmbit Mediterrani*) és una iniciativa per avançar en el procés d'especialització en Bioenginyeria del paisatge i generar noves aliances i dinàmiques en el sector a la regió mediterrània.

Els seus objectius específics són:

- Millorar el disseny/càlcul d'obres de Bioenginyeria.
- Generar una base de dades de vegetació adequada per a la regió mediterrània.
- Millorar els processos d'implementació/construcció.
- Millorar la definició i planificació del seguiment de les obres.
- Millorar les eines d'anàlisi de les obres, per a ser més eficaços en restauració i rehabilitació.
- Millorar el contingut de l'oferta de formació relacionada amb la Bioenginyeria del paisatge.



Així, el projecte EcoMed potenciarà les obres de Bioenginyeria en les diferents etapes i fases: disseny/càlcul, implementació/construcció, monitorització i educació/capacitació. Això s'aconseguirà mitjançant la implementació de treballs de recerca aplicats a partir de 2017 i fins el 2018. Aquests treballs inclouen la selecció d'un conjunt d'eines i projectes de Bioenginyeria a la regió mediterrània europea per a seguir estudiant-los i analitzant-los.

Aquest projecte cofinançat pel Programa ERASMUS+ de la Unió Europea generarà noves eines per millorar les possibilitats d'intervenció en el paisatge a través de tècniques i enfocaments de Bioenginyeria, tenint en compte les particularitats de la regió mediterrània.

En total, el consorci es compon de set universitats i set empreses distribuïdes en vuit països de la regió europea, amb la coordinació de la Universitat Politècnica de Madrid.

Per a més informació sobre el projecte ECOMED:

www.ecomedbio.eu

twitter: @ecomedbio

Facebook: Ecomedbio-Erasmus+