

FEMEVAL POR DENTRO

BINNOC "BUILDING INNOVATION CAPABILITY IN EUROPEAN BUSINESS ORGANIZATIONS THROUGH UNIVERSITY ENTERPRISE CO-OPERATION"



FEMEVAL está participando en este Proyecto Europeo, cuyo objetivo general es diseñar una metodología para el trabajo colaborativo entre las empresas y las instituciones de educación superior que permita el diagnóstico de la capacidad de innovación de las empresas (especialmente PYMES) y proponer una serie de acciones (módulos de formación) que respondan a las necesidades identificadas.



El resto de socios participantes en este proyecto son:

- FLORIDA Centre de Formació.
- Mondragón Innovación en Gestión, Sociedad Cooperativa (España).
- Turku University of Applied Sciences (Finlandia).
- Cámara de Comercio de Turku (Finlandia).
- Vilnius College of Higher Education (Lituania).
- Asociación Lituana de Hoteles y Restaurantes (Lituania).
- Centre for Education and Industry - Universidad de Warwick (Reino Unido).
- Rotherham Metropolitan Borough Council - Rotherham Youth Enterprise & Rotherham ready Children & Young People's Services (Reino Unido).

Se trata de un proyecto bianual (2008-2010) y en donde la participación de las empresas tanto en la fase de diagnóstico como en la de formación es totalmente GRATUITA. Si desea más información sobre el proyecto, sobre sus contenidos o como participar, puede ponerse en contacto con el departamento de innovación de FEMEVAL innovación@femeval.es

El pasado 24-25 de noviembre 2008 se celebró en la sede de FLORIDA en Catarroja la primera reunión de socios del proyecto, en la que se debatieron aspectos técnicos y administrativos del mismo y en la que se pudieron conocer todos los socios.

KAMAX dispone de una experiencia con el producto que ha crecido en seis décadas de especialización continuada y con la solución a innumerables retos. Nuestros conocimientos abarcan toda **KAMAX una por todo el mundo** la cadena del proceso de fijación de alta resistencia para la industria del automóvil

— desde enfocar el problema considerando todas las alternativas posibles, hasta la configuración del producto terminado — volviendo a mostrar una y otra vez su eficacia tanto en el desarrollo, construcción y producción, como en el diseño de elementos adecuados en su aplicación y óptimos en sus costes. ¡ Esta es nuestra oferta !

Nuestro cometido: desarrollo y producción de fijaciones de alta resistencia según norma y plano, piezas de conformación en frío, componentes.

KAMAX

50 años 1952 - 2002

info@kamax.es · www.kamax.com