



VPE: 1000,00
Difusión: 10.000
Audiencia: 10.000
Documento: 1/1
Archivo: 000000LD

Fecha: 21/04/09



Autor: REDACCION Sección: Guipúzcoa

Ibermática lidera un proyecto para reducir la siniestralidad laboral en la construcción, 'Sarescon'

21 de abril de 2009.

[Comenta](#)

La compañía desarrolla un sistema tecnológico que "mejora" la seguridad, "minimiza" riesgos y "da respuesta eficaz" a éstos

La compañía desarrolla un sistema tecnológico que "mejora" la seguridad, "minimiza" riesgos y "da respuesta eficaz" a éstos

SAN SEBASTIAN, 21 (EUROPA PRESS)

La compañía de servicios en Tecnologías de la Información (TIC) Ibermática, a través de su Instituto de Innovación i3B, lidera el proyecto 'Sarescon', cuyo objetivo principal es "definir y desarrollar un sistema tecnológico capaz de reducir la siniestralidad laboral en el sector de la construcción", según explicó hoy en un comunicado.

Ibermática, con sede central en el parque tecnológico de Miramón en San Sebastián, señaló que, mediante esta aplicación, se pretende dotar al entorno de la obra de mecanismos para "mejorar los niveles de seguridad, minimizando la aparición de situaciones de riesgo y dando respuesta eficaz y rápida cuando se produzcan".

La compañía recordó que el sector de la construcción "siempre" ha presentado una de las tasas de siniestralidad "más elevadas" en el ámbito laboral y, para "contribuir a mitigar" esta situación, lidera el proyecto Sistema Activo para la Reducción de la Siniestralidad Laboral en la Construcción, Sarescon, un plan que cuenta con el apoyo de las empresas Balzola y Owasys.

Según explicó, en el mismo Ibermática dispone del producto IberBuilding, un ERP que gestiona las actividades que se desarrollan en una obra, mientras que Owasys aporta su "amplia experiencia" en el desarrollo de redes de datos inalámbricas y Balzola su "conocimiento exhaustivo del mundo de la obra y la seguridad laboral".

Ibermática indicó que el primer paso a la hora de desarrollar Sarescon ha consistido en el análisis de los requisitos de seguridad que se deben cumplir en cada obra. De esta manera, el sistema es alimentado inicialmente con toda esta información necesaria, la cual conformará su base de conocimiento.

Además, añadió que esta aplicación debe conocer cuál es la realidad de la obra en un momento dado para saber si presenta "desviaciones respecto a los requisitos de seguridad y actuar en consecuencia".