

# Seminario sobre colaboración segura en la cadena de suministro

La jornada está destinada a tratar cómo reducir costes y garantizar la seguridad de los datos

El instituto de investigación Zaragoza Logistics Center, en colaboración con el líder mundial en software de gestión de negocio SAP y varias instituciones académicas, organiza un seminario internacional sobre colaboración segura en la cadena de suministro, en Barcelona el día 2 de junio, de forma paralela al Salón Internacional de la Logística y de la Manufactura (SIL 2009).

---

***Este evento reunirá a académicos y expertos del sector para presentar y debatir los resultados de investigación del proyecto SecureSCM***

---

Este seminario estará abierto a todas aquellas personas interesadas en encontrar soluciones para los desafíos a los que deben hacer frente las cadenas de suministro a la hora de compartir información y de colaborar entre todos los distintos agentes de la cadena de suministro. En concreto, esta jornada está destinada a tratar cómo reducir costes y garantizar la

seguridad de los datos. Este evento reunirá a académicos y expertos del sector para presentar y debatir los resultados de investigación del proyecto SecureSCM. Este proyecto ha sido desarrollado en el 7º Programa Marco de la UE entre diversas instituciones académicas, en colaboración conjunta con SAP Research. Además, este encuentro introducirá cómo las empresas pueden beneficiarse de los resultados de este proyecto.

El ponente principal Stephen Miles, máximo responsable del grupo de interés especial sobre WAN para servicios web del Auto-ID Labs en el Instituto Tecnológico de Massachusetts (MIT), ha sido invitado a presentar su trabajo de investigación más reciente acerca de los aspectos de Cybertrust relacionados con la gestión segura de la cadena de suministro. Esta charla se centrará en los aspectos a los que tienen que enfrentarse a día de hoy los expertos en seguridad cibernética cuando tratan de gestionar redes utilizando tecnología RFID. Además de introducir futuros trabajos de investigación, se analizan ejemplos específicos sobre qué es exactamente lo que están haciendo los investigadores en escenarios de aplicación concretos.