

Actualidad

EL 10 DE JULIO

Itene acoge un workshop sobre un nuevo concepto de logística en gran consumo: 'Physical Internet'

La intención de este revolucionario concepto es simplificar el movimiento de mercancías a nivel mundial

Martes, 08/07/2014

[IMPRIMIR](#) [ENVIAR](#)

NEXOLOG.com / El Instituto Tecnológico del Embalaje, Transporte y Logística acoge el workshop 'Physical Internet: la logística del futuro en gran consumo'. Expertos internacionales en la materia trazarán junto a los asistentes una hoja de ruta estratégica para que sea una realidad en 2030.



El taller tendrá lugar el 10 de julio en la sede de Itene y forma parte de las actividades del proyecto Modulushca, que cuenta con el apoyo de la Unión Europea dentro del 7º Programa Marco.

En la jornada participan Máximo Martínez, Supply Network Innovation Center en Procter & Gamble; Eric Ballot, experto en Cadena de Suministro y profesor en Mines ParisTech (Francia); y Patricia Bellver, responsable de Proyectos de Transporte y Movilidad de Itene.

El workshop parte del nuevo concepto de 'Physical Internet' como una revolución de las mercancías a nivel mundial. Para ello utiliza la metáfora de Internet donde las mercancías físicas sean tratadas en una red de redes interconectadas para los objetos físicos.

Su objetivo es fomentar una logística universal interconectada, especialmente diseñada para compartir recursos entre las empresas, gracias sobre todo al uso de unidades de carga estándar, la identificación en tiempo real y la planificación de rutas a través de infraestructuras abiertas. Todo ello, genera, por tanto, eficiencia, sostenibilidad y ahorro de costes.

Obstáculos

Este modelo innovador cuenta con barreras y soluciones. Los participantes en la jornada participarán en una actividad dinámica que ayude a detectar, bajo su experiencia y necesidades, cuáles son los obstáculos a superar para que en 2030 el concepto de 'Internet Físico' para el movimiento de las mercancías sea una realidad.

El taller está dirigido a fabricantes de gran consumo, operadores logísticos, distribuidores o vendedores, proveedores de servicios TIC y organizaciones de estandarización, que deseen conocer el nuevo concepto de logística universal interconectada en gran consumo de la mano de expertos internacionales, aportar su experiencia y opinión sobre barreras para su implantación y posibles soluciones, y validar la hoja de ruta estratégica creada por los expertos para que sea una realidad en 2030.

Etiquetas: ITENE, workshop, Physical Internet, logística, gran consumo,

Nexotrans **MERCANCIAS**

[Acceso al Diario online](#)

UPTA solicita que se reduzcan las retenciones y que se modifique parcialmente el Régimen de Módulos

Cetemet y Aenor organizan una jornada sobre la Norma UNE-EN 1090-1 para el mercado CE de estructuras metálicas

Continental alcanza un ahorro de 160 millones de euros en 2013 gracias a las cerca de 440.000 ideas de sus trabajadores

La pick-up D-Max de Isuzu cuenta ahora con una versión Solar Special con equipamiento adicional

Representantes del Sector se reúnen con las autoridades de la DGT para tratar la renovación del carné de peligrosas

Nissan participa en el curso de verano 'Movilidad y Desarrollo Sostenible Humano' de la Universidad Complutense

Nexobús **TRANSPORTE**

[Acceso al Diario online](#)

El Gobierno de Cantabria aprueba el proyecto de Ley del Transporte de Viajeros por Carretera

Ifema nombra a Miguel Aguilar director del conjunto de salones del Área de Motor, entre los que se encuentra la FIAA

Andalucía inicia la elaboración de los planes de transporte de Almería, Campo de Gibraltar, Córdoba, Huelva y Jaén

Un investigador del TRANSyT gana el Premio Joven Investigador del XI Congreso de Ingeniería del Transporte

Con un mural de 300 metros se rendirá homenaje a Paco de Lucía en la estación que llevará su nombre en Madrid

Se publica el Código Electrónico de Tráfico y Seguridad Vial con las principales normas vigentes

