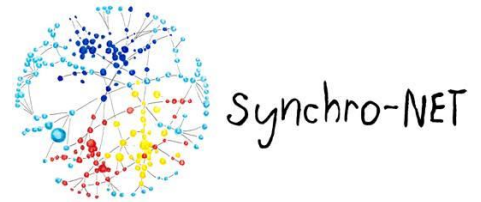


MESAS REDONDAS SYNCHRO-NET STAKEHOLDERS: PLAZO ABIERTO PARA REGISTRARSE!

SYNCHRO – NET, proyecto de innovación financiado por la Comisión Europea que está desarrollando una plataforma de transporte multimodal para ofrecer alternativas más eficientes y menos contaminantes que el uso exclusivo del transporte terrestre, hará su presentación durante el congreso del Salón Internacional de la Logística (SIL 2016) en la sesión de Gran Consumo y alimentación, entre las 10.30 y las 11.30 horas del miércoles 8 de junio. Además, en ese mismo día, en la Sala Prensa y entre las 12.30 y las 14.00 horas, el Consejo Asesor de SYNCHRO – NET –compuesto por representantes de todos los 19 socios participantes en el proyecto- estará a disposición de los medios para responder a las preguntas al tiempo que se les invita a participar en una serie de mesas redondas en las que se abordarán los siguientes temas, claves todos ellos en el desarrollo del proyecto de SYNCHRO – NET:

12:30- 13:00	<i>“Effective management of Synchro-modal logistics”</i>	<i>Cómo optimizar y sincronizar en tiempo real operaciones intermodales, análisis de riesgos e impacto en los diferentes agentes de la cadena de suministro, herramientas de gestión y métodos que podrían ser útiles en las etapas de planificación y ejecución.</i>
13:00- 13:30	<i>“Smart Steaming – how to build a win-win solution for all stakeholders”.</i>	<i>Oportunidades para desestresar la cadena de suministro, beneficios que puede aportar a la industria Europea, requisitos técnicos y organizativos.</i>
13:30- 14:00	<i>“Synchro-modal IT tools: innovation and value added to the logistics industry”.</i>	<i>Cómo integrar soluciones de IT innovadoras en el transporte intermodal, y aportar valor a la industria frente a soluciones existentes con el objetivo de no reemplazar todo.</i>

SYNCHRO – NET le invita a asistir al SIL y a todas las conferencias que tendrán lugar durante esta feria logística. Para ello es necesario registrarse antes del 3 de junio en:
http://www.silbcn.com/es/actos_jornadas/seccion.php?id=16



Además, a todos los interesados en participar en las mesas redondas que SYNCHRO – NET organizará el día 8 de junio de 12.30 a 14.00h, se ruega que confirmen su asistencia por correo electrónico a synchronet@dhl.com antes del 1 de Junio.

Esperamos contar con su presencia en Barcelona. No se pierda la oportunidad de participar en este evento!

Acerca de SYNCHRO-NET

Reducción de los costes de combustible y las emisiones de los buques , el aumento de la transferencia modal hacia el ferrocarril, la reducción de los costes de transporte del interior del país, el aumento de la capacidad de recuperación , seguridad y flexibilidad a lo largo de toda la cadena de suministro y un beneficio profundo y duradero en términos de sostenibilidad global de la cadena de suministro: estos son sólo algunos de los beneficios que una innovadora cadena de suministro Synchromodal puede ofrecer.

Esta "plataforma" sincronizará varios modos de transporte: carretera, ferrocarril y marítimo, ofreciendo nuevas alternativas y soluciones mucho más eficientes y menos contaminantes.

La clave de la innovación en este proyecto es la capacidad de equilibrar simultáneamente la velocidad, el ahorro de costes y los riesgos para reducir los costos de combustible y las emisiones , mientras se adoptan estrategias para evitar retrasos y reducir los riesgos en la cadena de suministro.

Tres demostradores de alto impacto, que involucran a los principales actores clave de la industria, impulsarán el desarrollo de la plataforma sincronizada de SYNCHRO – NET. Uno de ellos, implica el envío de mercancías desde el Lejano Oriente a los puertos de Valencia, Algeciras y Barcelona, y el movimiento posterior por ferrocarril y los movimientos finales con camión. La segunda demostración se centra en los movimientos logísticos regionales a través del puerto de Cork. Finalmente, el tercer demostrador abordará el movimiento de contenedores multimodales en las principales rutas europeas

Más información:

<http://www.synchronet.eu/>