

3ª edición del Congreso Nacional de las Tecnologías de la Identificación y Trazabilidad

Organizado por IDtrack, la 3ª edición del Congreso Nacional de las Tecnologías de la Identificación y Trazabilidad, tendrá lugar en Barcelona los días 16 y 17 de noviembre. Se trata del evento ya más importante a nivel nacional y presenta tres novedades: por un lado, se ha incrementado un 35% la zona de exposición y el congreso se distribuirá en cuatro salas paralelas de ponencias diferenciadas por sectores. Por otro lado, la organización ha sumado un día al evento, ya que la víspera al congreso ofrecerá la visita a las bodegas Codorníu (líder en producción de vinos espumosos a nivel mundial), donde se mostrarán cómo trabaja esta importante compañía.

El congreso del día 17 de noviembre contará con dos conferencias plenarios y se ofrecerán cuatro seminarios en los que se presentarán las soluciones más novedosas en tecnologías de Identificación y Trazabilidad de los sectores Transporte y Logística (LOGIStrack), Industria (INDUSTRIAttrack), Alimentación (FOODtrack) y Salud (SALUDtrack). Se espera la participación de profesionales interesados en conocer con detalle lo referente a las tecnologías de identificación y trazabilidad, así como empresas expositoras punteras que mostrarán las últimas soluciones tecnológicas para la industria.

El objetivo fundamental del Congreso no se circunscribe solamente a mostrar novedades, sino también a impulsar el sector y promover que los asistentes establezcan relaciones de networking y sinergias empresariales para posibles colaboraciones profesionales. Tal como se hizo en Madrid, en la web de IDtrack (www.idtrack.org) también se podrá consultar la exposición multimedia de relación de los expositores al Congreso. Está prevista la participación de 30 ponentes y un elevado número de asistentes profesionales.

Más información: 93 205 47 78

EMO, distribuidor exclusivo de las termoselladoras Sealpac

En enero 2009 EMO inició la representación de la firma Sealpac para España y Portugal, compartiendo en España las termoselladoras con la firma Mackpac.

Tras haber llegado a un acuerdo con SEALPAC International bv, EMO es desde el pasado mes de mayo de 2011 el distribuidor en exclusiva para España de las termoselladoras Sealpac, especialmente indicadas para las industrias de pescado, avícola, panadería, precocinados, frutas y verduras, que hasta ahora representaba la firma Bialca, convirtiéndose así en el único distribuidor exclusivo para todas las industrias en España y Portugal.

En los últimos años, Sealpac se ha convertido en un referente a nivel mundial, con presencia en más de 50 países, un hecho que se está reflejando también en España, donde se está demostrando el alto nivel de sus soluciones de envasado y la calidad de sus equipos con las casi 100 unidades que ya hay instaladas.

Más información: 93 635 70 70



EPS para garantizar la calidad de los productos sanitarios y farmacéuticos

Se define la cadena del frío como la serie de elementos y actividades necesarios para garantizar la calidad de los productos sanitarios desde su producción hasta su utilización.

Numerosos productos sanitarios y farmacéuticos requieren refrigeración. El ejemplo más conocido es el de las vacunas, donde la cadena del frío garantiza la potencia inmunizante desde su fabricación hasta la administración de estas a la población.

Únicamente un material de embalaje que ofrezca una baja conductividad térmica permite satisfacer unas exigencias estrictas, tanto en el plano de las reglamentaciones, como desde el punto de vista de la calidad y seguridad, a los que se someten los profesionales de la salud en lo referente al control de temperatura de los productos que fabrican.

El poder aislante del poliestireno expandido (EPS) es muy elevado en relación con otros materiales de embalaje convencionales, convirtiéndolo en el material adecuado para envases y embalajes que aseguren, entre otras propiedades, un buen aislamiento térmico.

Prueba de estas grandes condiciones del EPS como material aislante son sus numerosas aplicaciones dentro de los productos sanitarios, donde encontramos envases para las vacunas, los órganos para trasplantes, y contenedores multifunción para líquidos (sangre, plasma, etcétera). Todas estas aplicaciones optan por el EPS debido a su protección frente a los golpes, higiene, versatilidad, pero principalmente por sus cualidades de aislante térmico.

Más información: www.anape.es



El EPS, una excelente opción para la industria farmacéutica para intentar mantener en todo momento la cadena del frío.

Propiedades de los envases de EPS para productos sanitarios y farmacéuticos:

- **Aisla**, lo que asegura el mantenimiento de las condiciones de temperatura óptimas.
- **Protege**: ayuda a prevenir el deterioro mecánico de los tejidos superficiales.
- **Es inerte**: no contribuye al crecimiento bacteriano.