

➤ AIJU amplía sus acreditaciones en los sectores del juguete y puericultura para el mercado americano (EEUU) e internacional (ISO)



Desde pasado mes de enero de 2015 se puede consultar el nuevo alcance de las acreditaciones que posee AIJU para la realización de ensayos. En dicho alcance se incluyen las actualizaciones de normativas vigentes y nuevas acreditaciones de normativa aplicable en el mercado de EEUU y mercado internacional.

Las nuevas acreditaciones son:

Para juguetes:

- ISO 8124-1:2012, Propiedades mecánicas y físicas excepto ensayos de acústica en auriculares
- ISO 8124-2:2014, Inflamabilidad. Requisitos de seguridad
- ISO 8124-3:2010, Migración de metales
- Requisitos para sonajeros, según Part 1510 *Regulation 16 CFR (2014 Edition)*

Para chupetes:

- Requisitos para chupetes, según Part 1511 *Regulation 16 CFR (2014 Edition)*

Les recordamos que AIJU es laboratorio reconocido en EEUU para diferentes ensayos en productos infantiles, como:

- Piezas pequeñas en artículos destinados a menores de 3 años
- Puntas punzantes para producto usado por niños menores de 8 años
- Bordes metálicos o de vidrio cortantes para productos usados por niños menores de 8 años
- Uso y abuso de productos para ser usados por niños de 18 meses de edad o menores
- Uso y abuso de productos para ser usados por niños desde 18 hasta 36 meses de edad
- Uso y abuso de productos para ser usados por niños desde 36 hasta 96 meses de edad

Mediante estas acreditaciones AIJU pretende facilitar el acceso a los mercados tanto de la UE como del resto del mundo de las empresas que solicitan nuestros servicios.



➤ AIJU analiza el sector del juguete a través del blog de la feria de Nuremberg

➤ Primera visita de seguimiento del proyecto GREENZO



LIFE+13 ENV/ES/173 GREENZO



El pasado mes de enero tuvo lugar en las instalaciones de AIJU la primera visita de seguimiento por parte de la Comisión Europea del proyecto denominado "Planta piloto demostrativa para la valorización de residuos metálicos no féreos - GREENZO".

El proyecto GREENZO, liderado por AIJU y en el que participan las empresas ITQ-CSIC, CAUCHOS KAREY y WORT EUROPE, S.L., está financiado por el Programa Life+. El objetivo de esta iniciativa es desarrollar y validar en el ámbito pre-industrial una planta piloto que permita la obtención de óxido de zinc a partir de un residuo metálico no ferroso como el zámak. Su utilización se validará en dos actividades industriales como son la fabricación de caucho y en aquellas en las que se lleven a cabo procesos químicos de catálisis. Con esta acción, se conseguirá la valorización de residuos del proceso industrial de transformación de zámak para su aplicación en productos de gran usabilidad, como son productos de caucho/goma EVA y bioetanol.

Los resultados de este proyecto pueden contribuir a valorizar un millón de toneladas de residuos procedentes de la inyección de zámak, lo cual demuestra su gran potencial de contribución para minimizar los residuos industriales y el coste asociado a su gestión.

Una vez establecido el estado del arte y las especificaciones del residuo y el producto a obtener (ZnO), el diseño de la planta piloto se encuentra en su fase inicial y se espera disponer del mismo a finales de abril de este año, momento en que se iniciará la construcción de la misma.

Las acciones de comunicación y networking son altamente consideradas en este programa, por lo que cualquier sugerencia, duda o consulta que le surja a este respecto, le instamos a contactar con nosotros.

Puede obtener información adicional en la web: www.lifegreenzo.eu

Más info:

Técnicos: **Enrique Año/Rubén Benito**
Difusión: **Pepi Galvañ.**
lifegreenzo@aiju.info

➤ PLÁSTICOS INDEN, S.L. obtiene la certificación para fabricar envases primarios de medicamentos

PLÁSTICOS INDEN, S.L. ha sido la primera empresa española en obtener la certificación según la Norma UNE-EN ISO 15378:2012. Esta norma internacional especifica los requisitos que debe cumplir un sistema de gestión de la calidad respecto al diseño, fabricación y suministro de los materiales de acondicionamiento primario para medicamentos. La implantación de esta normativa ha permitido a la organización la fabricación de envases primarios de medicamentos teniendo en cuenta las buenas prácticas de fabricación.

Con esta apuesta por la calidad, PLÁSTICOS INDEN, S.L., obtiene una ventaja competitiva para introducirse en nuevos mercados que exijan esta certificación.

Desde la Unidad Técnica de Innovación y Sostenibilidad, que ha apoyado en la implantación de este sistema de gestión en la organización, queremos dar la enhorabuena a todos los integrantes de la empresa por su certificación, deseando el alcance de mayores logros.

Para ampliar información sobre asesoramiento e implantación de sistemas de gestión (ISO9001, ISO14001, I+D+i, APPCC, BRC,...)



Más info: [Joaquín Vilaplana](mailto:Joaquín.Vilaplana@ingenieria@aiju.info)
ingenieria@aiju.info

