



## Workshop online Tejidos industriales

Viernes, 22 de octubre de 2021. De 10:30 a 12:15 h.

Este workshop online organizado por la Axencia Galega de Innovación a través de la Materioteca de Galicia está destinado a profesionales de carácter técnico y diseñadores/as de producto, con el objetivo de compartir con ellos ejemplos de aplicación de tejidos diseñados para cumplir con determinadas características funcionales o técnicas que van más allá de aspectos estéticos o artísticos.

La jornada comenzará con la presentación, por parte de la empresa **Materially**, de un estudio estratégico basado en la recopilación de tejidos con funcionalidades que cubren desde la protección contra altas temperaturas, cortes, radiaciones y contaminantes hasta cometidos como la

absorción de energía, la impermeabilización y el refuerzo.

Seguirán dos ejemplos de aplicación de los tejidos industriales en Galicia. El **Grupo JJChicolino** expondrá sus propuestas para el sector de la pesca y acuicultura y el **Grupo Copo** mostrará los tejidos destinados al tapizado de asientos para automoción, combinando la estética y el confort con la limpieza, la resistencia al desgaste y la seguridad.

A nivel nacional y dentro del campo de la sostenibilidad, serán presentadas las propuestas de **SIGNUS** para promover el empleo de neumáticos reciclados en el proceso de creación de diversos tejidos.

10:30 - 10:45 h	<b>Presentación de la jornada y futuros eventos de la Materioteca Galicia</b> María José Mariño - Axencia Galega de Innovación
10:45 - 11:15 h	<b>Estudio estratégico sobre oportunidades basadas en los tejidos industriales</b> Unai Etxebarria e Iker Agirre - Materially
11:15 - 11:30 h	<b>Fibras para miticultura, acuicultura y pesca</b> Juan José Fajardo – Grupo JJChicolino
11:30 - 11:45 h	<b>Los tejidos para tapicerías de automóviles</b> Andrés García - Grupo Copo
11:45 - 12:00 h	<b>Tejidos con fibras de neumático reciclado</b> Leticia Saiz - Signus
12:00 - 12:15 h	<b>Preguntas, conclusiones y cierre de la jornada</b>