

Maratón Tecnológica: Textiles Técnicos, mejora y adaptación de maquinaria para su fabricación.

ASESORAMIENTO INDIVIDUALIZADO CON ESPECIALISTAS

Dentro de las actividades de Innovación que **TEXFOR** realiza conjuntamente con su socio tecnológico **EURECAT**, ponemos a tu disposición el conocimiento de un equipo de especialistas en tecnologías y materias textiles, que te orientarán en todo lo relacionado con los tejidos técnicos y su producción.

- ¿Tienes una idea de producto y querías saber si se podría producir con la maquinaria de qué dispones?
- ¿Tienes dificultades para trabajar con materias de las llamadas conflictivas (fibra de vidrio, fibras metálicas, fibras minerales, materiales abrasivos, etc.)?
- ¿Estás pensando en crear un nuevo material con capacidades funcionales específicas?
- ¿Te hace falta caracterizar un nuevo producto o material para incorporar a la fabricación en planta?
- ¿Tienes una idea para un nuevo producto textil y necesitas desarrollar un prototipo o prueba de concepto?
- ¿Quieres mejorar un producto existente?
- ¿Estás valorando el desarrollo de productos textiles para la industria de los composites?
- ¿Te haría falta asesoramiento técnico para incorporar nueva maquinaria en tu planta?
- ¿Querías incorporar sistemas inteligentes en tus máquinas para la prevención y / o detección de defectos?

Si te has hecho alguna de estas preguntas o de otras similares, pídenos hora y participa en la maratón tecnológica **TEXFOR-EURECAT**, tendrás durante una hora y de manera individualizada un equipo de expertos que te ayudarán a resolver dudas y orientarte en tus proyectos.

Lugar: **TEXFOR:** C/ Sant Quirze, 30 - 08201 Sabadell

Cuando: **Jueves, 15 de Noviembre de 2018 de 9.30h a 18.00h** Horas concertadas

A quien se dirige: Asociados de TEXFOR

Para concertar entrevista haga la solicitud [aquí](#). Las **plazas** son **limitadas** y se respetará escrupulosamente el orden de recepción de la misma.

Equipo de especialistas

Francesc Mañosa - Tecnología de calada

Técnico en diseño técnico para textil y cuero y técnico en comercio y marketing. Desarrolla tareas de investigador y gestor de proyectos en Eurecat. Anteriormente ha trabajado durante 30 años como responsable de diseño y desarrollo de producto en diversas empresas textiles relacionadas con tejidos de moda, decoración, automoción y tejidos industriales. También ha impartido tecnología textil en varios centros de diseño de moda y cursos de formación para empresas. Es autor de Tecnología y diseño de Tejidos (Ediciones UPC, 2007) y de varias traducciones y artículos en revistas especializadas.

Oscar Martín - Tecnología de calada

Técnico en tecnología de tejido de calada y postgrado en materiales compuestos termoestables y termoplásticos. Desarrolla tareas de investigador y gestor de proyectos en Eurecat y lidera la línea de investigación de soluciones textiles para materiales compuestos. Anteriormente, ha trabajado para Grober Textil, Triblong y Eurolastic Y Elastex como técnico durante 18 años. Recientemente ha impartido cursos de formación de tejidos de calada en formación para empresas.

Miquel Soler - Tecnología punto de recogida

Ingeniero textil por la Universidad Politécnica de Cataluña (UPC, Barcelona) especializada en la fabricación de tejidos y textiles.

Director de CRTTT - Escuela de Tejidos. Coordina proyectos textiles técnicos e inteligentes, en colaboración con Eurecat. Anteriormente, también fue director (2004-2011) y jefe del departamento textil (1995-2004) en la antigua Escuela de Tejidos - UPC donde impartió 21 años de punto de recogida y tecnología textil. Antes, trabajó como Director de Producción y Calidad para Calcetines LOP SL. Ha presentado papeles en conferencias relacionadas con textiles técnicos.

Carlos Pérez - Tecnología punto de urdimbre

Ingeniero textil por la Universidad Politécnica de Cataluña (UPC, Barcelona) especializado en la fabricación de tejidos de punto.

Desarrolla tareas de investigador y gestor de proyectos en Eurecat - Proyectos de investigación aplicada en tejidos de uso técnico e inteligentes, así como asesoramiento para empresas. Anteriormente trabajó para J. Abril como programador de máquinas durante 6 años, para Prodipunt, Grupo Calvia SLU y Intermas como Director de Producción y Equipo. Recientemente ha impartido clases de tecnología textil y diseño de estructuras textiles en cursos de formación en empresas.

Raffaele Caminati - Experto en Nuevos Procesos industriales

Doctor en Ingeniería Mecánica por la Universidad de Bolonia y Master en programación neuro-lingüística. Actualmente es director de la unidad de Procesos Avanzados de Manufactura de Eurecat. Tiene 3 patentes, 5 publicaciones científicas y dos premios: "Business Plan Competition Award for business plan developed for Be.Tube Srl" (segundo premio) "Negocios plan Concurso Premio plan de empresa desarrollado por Be.Tube Srl" (segundo premio) "Awards at ECCOMAS Thematic Conference - Multibody Dynamics 2009, Warsaw (Poland)" para la presentación al congreso. Actualmente en Eurecat, dirige como principales líneas de investigación la aplicación de ultrasonidos y microondas en procesos industriales y la fabricación aditiva.