

## 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.