

Maratón Tecnológica: Encapsulados y acabados funcionales

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 acabados funcionales, productos y tecnologías de producción.

- ¿Has oído hablar de la encapsulación? ¿Quieres diferenciar tu producto en el mercado con esta tecnología?
- ¿Te gustaría mejorar tu producto y darle un nuevo valor a través de cambios de color, cambios de olor o auto reparación de microestructuras?
- ¿Te gustaría que tus tejidos transmitieran sensaciones de bienestar?
- ¿Te has planteado la posibilidad de fabricar Tejidos con propiedades antibacterianas?
- ¿Te planteas el uso de fibras/hilos para una aplicación determinada pero su olor resulta limitante? Te podemos ayudar a tratarlo.
- ¿Te planteas el uso de productos de acabado más sostenibles?
- ¿Te gustaría mejorar la respuesta de tus tejidos al corte o la fricción?
- ¿Te estás planteando alternativas para mejorar la eficiencia energética en tu proceso o la reutilización de agua?
- ¿Te has planteado la posibilidad de fabricar tejidos que incorporan hilos de polímeros con memoria de forma?
- ¿Estás buscando alternativas sostenibles a los aditivos químicos tradicionales?
- ¿Has oído hablar de los tratamientos con plasma y te gustaría conocer sus posibilidades?

Si te has hecho alguna de estas preguntas u 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: **Miércoles, 12 de Junio de 2019 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

Petar Jovancic- Actividades de I + D en tejidos multifuncionales.

Petar es profesor de Ingeniería Textil de la Facultad de Tecnología y Metalurgia de la Universidad de Belgrado Serbia y dirige las actividades de investigación y desarrollo en el área de tejidos multifuncionales de la Unidad de Functional Textiles de Eurecat. Se ha especializado en acabados textiles y revestimientos. Ha publicado más de 260 publicaciones que incluyen 75 artículos en las revistas SCI de impacto que dieron lugar a 2000 citas y un índice H de 22 según SCOPUS.

Bartosz Tylkowski-

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.

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.