



SOCIETAT ECONÒMICA BARCELONESA  
D'AMICS DEL PAÍS -1822-

Cercle Tecnològic  
de Catalunya



En motiu del **Cicle de Jornades KET**, que forma part del **Cicle de la Innovació Tecnològica – Catalunya 2020**, organitzat pel Cercle Tecnològic de Catalunya (CTecno), la Xarxa de Parcs Científics i Tecnològics de Catalunya (XPCAT) i el Cercle per al Coneixement – Societat Econòmica Barcelonesa d'Amics del País, us convidem a la **Visita al Centre Tecnològic CETEMMSA** ([www.cetemmsa.com](http://www.cetemmsa.com)), que tindrà lloc a la sala Buriac del TecnoCampus Mataró-Maresme (C/ Ernest Lluch, 32 Mataró) el proper **dimecres 8 d'octubre de 18 a 20:00h**. L'acte anirà a càrrec de:

- Miquel Rey, president de Cetemmsa i president de **TecnoCampus Mataró-Maresme**.
- Joan Carles Fajardo, director general de Cetemmsa
- Ivan Contreras, CEO de CARBURES ([www.tocarbonize.com](http://www.tocarbonize.com))
- Visita a les instal·lacions de Cetemmsa

**CETEMMSA** ([www.cetemmsa.com](http://www.cetemmsa.com)) és un centre tecnològic que fa recerca en l'àmbit dels Printed Electronics i transfereix el seu coneixement a les empreses que busquen innovar amb productes diferencials i de gran valor afegit. Està especialitzada en electrònica impresa, flexible i plana, alternativa a l'electrònica de silici tradicional, que permet afegir noves funcionalitats a diferents tipus de superfícies (tèxtil, plàstic, paper, films polimèrics, etc). És possible emetre llum, captar energia i senyals físiques o biològiques, o interactuar amb persones o objectes de manera diferent e innovadora, i CETEMMSA és capaç de dur-ho a terme gràcies a la seva cadena integrada que abasta des de la recerca aplicada fins l'enginyeria i la industrialització del producte.

CETEMMSA desenvolupa recerca aplicada per una amplia varietat de sectors econòmics: Salut i Benestar, Automoció i Transport, Esport professional, Seguretat i protecció, Packaging, Arquitectura i Construcció, Tèxtil Tècnic, entre d'altres.

**Inscripcions a [info@xpcat.net](mailto:info@xpcat.net) o bé al telèfon 935824545 abans del dia 7 d'octubre**



### Cicle de la Innovació Tecnològica – Catalunya 2020

*En el marc de l'Estratègia Europea 2020, on es reconeixen com a principal força impulsora les Key Enable Technologies (KET), tecnologies facilitadores essencials que permeten estar a l'avantguarda de la gestió de la transició cap a una economia baixa en carboni i basada en el coneixement, el Cercle Tecnològic de Catalunya (CTecno), la Xarxa de Parcs Científics i Tecnològics de Catalunya (XPCAT) i el Cercle per al Coneixement – Societat Econòmica Barcelonesa d'Amics del País organitzen el **Cicle de Jornades KET**, amb l'objectiu de mostrar els avanços actuals en aquestes tecnologies clau a Catalunya i la seva aplicació real a l'empresa.*

*Properes jornades:*

- *22 d'octubre. IRB Barcelona, Parc Científic de Barcelona*
- *12 de novembre. Institut Català de Nanociència i Nanotecnologia i IMB – CNS Institut de Microelectrònica de Barcelona, Parc de Recerca UAB*
- *Barcelona Supercomputing Center, Parc UPC, pedent data*

Con motivo del **Ciclo de Jornadas KET**, que forma parte del **Ciclo de la Innovación Tecnológica – Catalunya 2020**, organizado por el Círculo Tecnológico de Cataluña (CTecno), la Red de Parques Científicos y Tecnológicos de Cataluña (XPCAT) y el Círculo del Conocimiento – Sociedad Económica Barcelonesa de Amigos del País, os invitamos a la **Visita al Centro Tecnológico CETEMMSA** ([www.cetemmsa.com](http://www.cetemmsa.com)), que tendrá lugar en la sala Buriac del TecnoCampus Mataró-Maresme (C/ Ernest Lluch, 32 Mataró) el próximo **8 de Octubre de 18 a 19:30h**. El acto irá a cargo de:

- Miquel Rey, presidente de Cetemmsa y presidente de **TecnoCampus Mataró-Maresme**.
- Joan Carles Fajardo, director general de Cetemmsa
- Ivan Contreras, CEO de CARBURES ([www.tocarbonize.com](http://www.tocarbonize.com))
- Visita a las instalaciones de Cetemmsa

**CETEMMSA** ([www.cetemmsa.com](http://www.cetemmsa.com)) es un centro tecnológico que hace investigación en el ámbito de Printed Electronics y transfiere su conocimiento a las empresas que buscan innovar en productos diferenciales y de valor añadido. Está especializada en electrónica impresa, flexible y plana, alternativa a la electrónica de silicio tradicional, que permite añadir nuevas funcionalidades a diferentes tipos de superficies (téxtil, plástico, papel, films poliméricas, etc.). Es posible emitir luz, captar energía y señales físicas o biológicas, o interactuar con personas y objetos de manera diferentes e innovadora, y CETEMSSA es capaz de hacerlo gracias a su cadena integrada que alcanza desde la investigación aplicada hasta la ingeniería y la industrialización del producto.

CETEMMSA desarrolla investigación aplicada para una amplia variedad de sectores económicos: Salud y Bienestar, Automoción y Transporte, Deporte profesional, Seguridad y protección, Packaging, Arquitectura y Construcción, Téxtil Técnico, entre otros.

**Inscripciones en [info@xpcat.net](mailto:info@xpcat.net) o bien al teléfono 935824545 antes del 7 de Octubre**



### Cicle de la Innovació Tecnològica – Catalunya 2020

*En el marco de la **Estrategia Europea 2020**, donde se reconocen como principal fuerza impulsora las Key Enabling Technologies ( KET ), tecnologías facilitadoras esenciales que permiten estar a la vanguardia de la gestión de la transición hacia una economía baja en carbono y basada en el conocimiento, el Círculo Tecnológico de Cataluña (CTecno), el Círculo para el Conocimiento - Sociedad Económica Barcelonesa de Amigos del País y la Red de Parques Científicos y Tecnológicos de Cataluña (XPCAT) organizan el **Ciclo de Jornadas KET**, con el objetivo de mostrar los avances actuales en estas tecnologías clave en Cataluña y su aplicación real en la empresa.*

#### *Próximas jornadas:*

- *22 de Octubre. IRB Barcelona, Parc Científic de Barcelona*
- *12 de Noviembre. Institut Català de Nanociència i Nanotecnologia i IMB – CNS Institut de Microelectrònica de Barcelona, Parc de Recerca UAB*
- *Barcelona Supercomputing Center, Parc UPC, pendiente fecha*