



acceso 360



DOSSIERS NEWS

eurecat
Centre Tecnològic de Catalunya

REBOLD

INDEX

PRESS

2

INTERNET

5



acceso 360



PRESS

eurecat
Centre Tecnològic de Catalunya

Date	Title/Media	Page	Docs.
18/10/20	ESCAPARATE DE IDEAS / La Razón -Innovadores	4	1



ESCAPARATE DE IDEAS



ECONOMÍA EUROPEA BASADA EN BIG DATA. El ITI coordina el proyecto europeo EUHubs4Data, que va a suponer un gran impulso a la economía de las empresas de Europa gracias al Big Data y la inteligencia artificial. La iniciativa acercará a las empresas soluciones para que sus procesos de producción, productos o servicios sean más competitivos gracias a las tecnologías digitales.



ELECTRÓNICA ORGÁNICA INDUSTRIAL. Eurecat coordina el proyecto europeo Madras, que desarrollará nuevos materiales y procesos de fabricación para la producción escalable a nivel industrial de dispositivos electrónicos orgánicos, también conocidos como dispositivos OLAE, integrados en piezas plásticas con el objetivo de facilitar su llegada al mercado.



MANTENIMIENTO DEL SISTEMA FERROVIARIO. Aimen participa en el proyecto europeo ASSETS4RAIL, que utilizará tecnologías de vanguardia para la supervisión y mantenimiento del sistema ferroviario. La idea es ahorrar tiempo y costes en mantenimiento y prevención de errores, integrando innovadores sistemas a un precio competitivo.



LLEGAN LAS BODEGAS 5.0. ITAINNOVA está desarrollando el proyecto Bodega 5.0, con el objetivo de aportar una solución tecnológica diferenciadora al sector del vino, mejorando los procesos operativos globales de una bodega o de una cooperativa, desde la vendimia, la elaboración, producción y comercialización del vino.



acceso 360



ONLINE

eurecat
Centre Tecnològic de Catalunya

	Date	Title/Media	Page	Docs.
	05/11/20	European Consortium Test New Materials for Organic Printed Electronics / IDTechEx	7	1
	16/10/20	Dispositivos electrónicos orgánicos impresos, la alternativa a cobre y silicio / La Razón Digital	8	1
	16/10/20	Eurecat coordina un projecte europeu per desenvolupar nous materials i processos de fabricació de dispositius electrònics orgànics impresos / 30virtual	9	1
	14/10/20	Ensayan nuevos materiales y procesos de fabricación de dispositivos electrónicos orgánicos impresos / RevistaPlásticosModernos	10	1
	14/10/20	Eurecat assaja nous materials i processos de fabricació de dispositius electrònics orgànics impresos / Cerdanyola.info	11	1
	14/10/20	Ensayan nuevos materiales y procesos de fabricación de dispositivos electrónicos orgánicos impresos / Revista Plásticos Modernos	12	1
	13/10/20	Eurecat investiga nuevos materiales para plastrónica / Mundoplast.com	13	1
	11/10/20	Materiales y procesos de fabricación de dispositivos electrónicos orgánicos impresos / Factoria del Futuro	14	1

Daily audience: 11.813	Typology: blogs
Monthly audience: -	Ranking: 4
Daily economic value: 53,15	Page: 1

European Consortium Test New Materials for Organic Printed Electronics

Thursday, November 5, 2020

The European MADRAS project is to develop new materials and manufacturing processes for scalable mass production of organic electronics devices, also known as OLAE devices, integrated into plastic...

Daily audience: 224.829	Typology: online
Monthly audience: -	Ranking: 6
Daily economic value: 876,83	Page: 1

Dispositivos electrónicos orgánicos impresos, la alternativa a cobre y silicio

Friday, October 16, 2020

Se pueden integrar en superficies flexibles como plásticos o papeles para producir envases inteligentes, pantallas enrollables, celdas solares flexibles... Es un desarrollo del proyecto europeo...

Daily audience: 1.000	Typology: online
Monthly audience: -	Ranking:
Daily economic value: 1,00	Page: 1

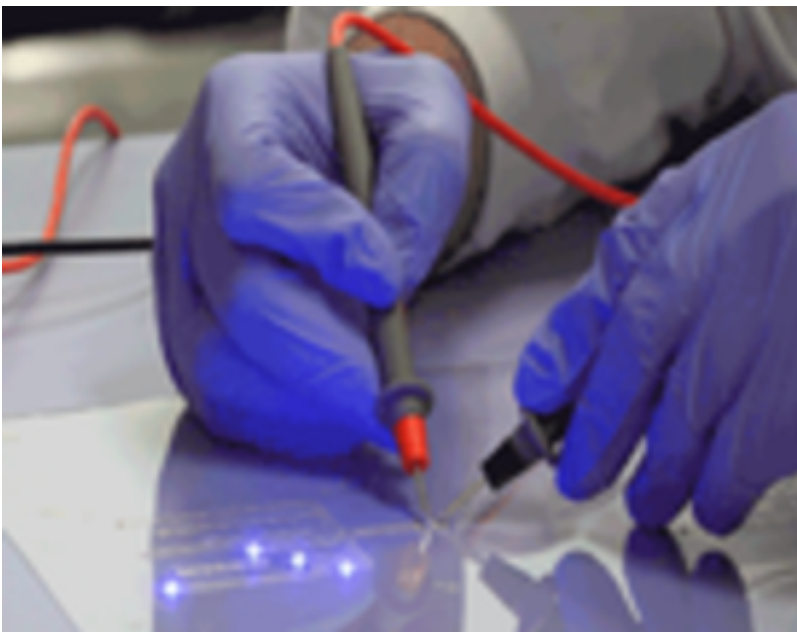
Eurecat coordina un projecte europeu per desenvolupar nous materials i processos de fabricació de dispositius electrònics orgànics impresos

Friday, October 16, 2020

El centre tecnològic Eurecat coordina el projecte europeu MADRAS, que desenvoluparà nous materials i processos de fabricació per a la producció escalable a nivell industrial de dispositius...

Ensayan nuevos materiales y procesos de fabricación de dispositivos electrónicos orgánicos impresos

Wednesday, October 14, 2020

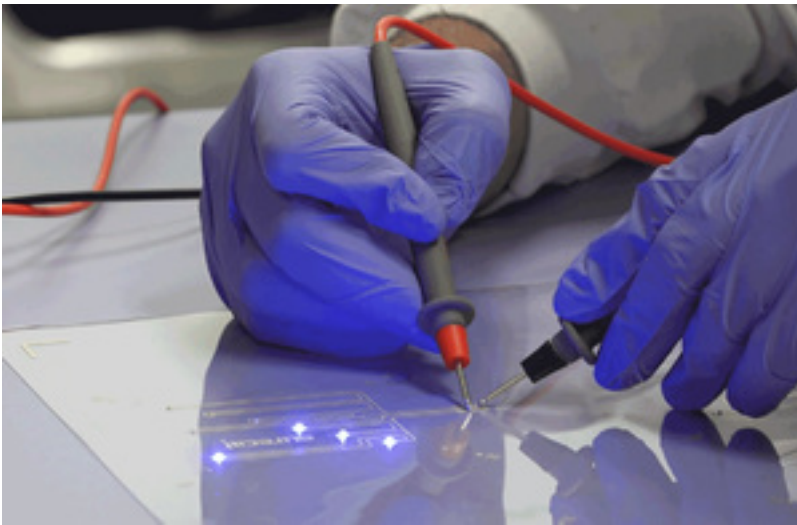


La investigación se inscribe en el proyecto europeo MADRAS, coordinado por Eurecat, que permitirá la producción a nivel industrial de este tipo de dispositivos, denominados OLAE, para impulsar su...

Daily audience: 1.000	Typology: online
Monthly audience: -	Ranking: 2
Daily economic value: 1,00	Page: 1

Eurecat assaja nous materials i processos de fabricació de dispositius electrònics orgànics impresos

Wednesday, October 14, 2020



Economia Dimecres, 14 de Octubre de 2020
14/10/2020 El centre tecnològic Eurecat, amb seu a Cerdanyola, coordina el projecte europeu Madras, que desenvoluparà nous materials i processos de...

Daily audience: 1.000

Typology: online

Monthly audience: -

Ranking: 3

Daily economic value: 1,00

Page: 1

Ensayan nuevos materiales y procesos de fabricación de dispositivos electrónicos orgánicos impresos

Wednesday, October 14, 2020

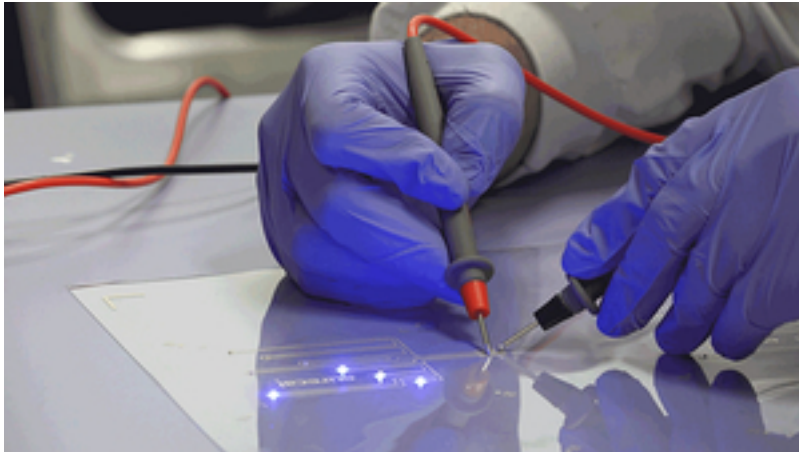
El centro tecnológico Eurecat coordina el proyecto europeo MADRAS, que desarrollará nuevos materiales y procesos de fabricación para la producción escalable a nivel industrial de dispositivos...

Daily audience: 1.000
Monthly audience: -
Daily economic value: 1,00

Typology: online
Ranking: 2
Page: 1

Eurecat investiga nuevos materiales para plastrónica

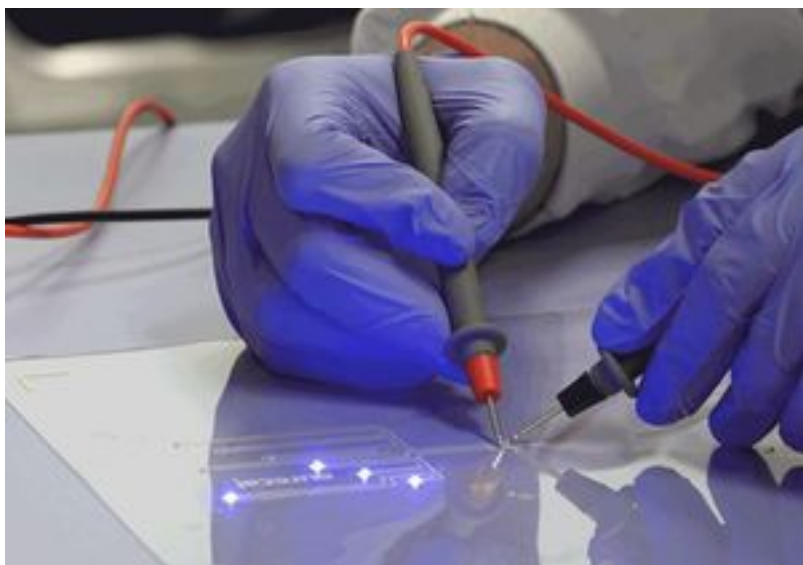
Tuesday, October 13, 2020



13/10/2020 En el marco del proyecto europeo MADRAS, el centro tecnológico catalán Eurecat investiga el desarrollo de nuevos materiales para dispositivos electrónicos orgánicos impresos. El...

Materiales y procesos de fabricación de dispositivos electrónicos orgánicos impresos

Sunday, October 11, 2020



El centro tecnológico Eurecat coordina el proyecto europeo MADRAS, que desarrollará nuevos materiales y procesos de fabricación para la producción escalable a nivel industrial de dispositivos...