



PT4. Acciones de difusión

Entregable 4.1

Informe de actividades de difusión
realizadas en el año 2023

Financiado por:



1. Introducción

Las acciones de difusión realizadas en el proyecto STRONG durante la anualidad 2023 se recopilan a lo largo de este informe de actividades. A continuación, se describe cada una ellas, los medios utilizados, las empresas beneficiarias y la fecha en la que se ha realizado, así como la correspondiente justificación.

2. Publicaciones en prensa digital

Al inicio del proyecto se publicó una nota de prensa informando del comienzo de este, así como los objetivos que se perseguían con su ejecución. Los medios que se hicieron eco de esta noticia se anotan a continuación, indicando fecha de publicación, enlace a la noticia y justificación de su publicación. Se estima que más de 30 empresas del sector han podido leer la noticia.

2.1 Sitio web “publica.site”

Fecha: 24-04-23

Enlace: <https://publica.site/2023/04/24/itc-aice-profundiza-en-el-conformado-de-las-grandes-placas-ceramicas-con-el-proyecto-strong/>

el-conformado-de-las-grandes-placas-ceramicas-con-el-proyecto-strong/

Arthome B2Barber Fluidos O.N.A. NA Nuevo Azulejo Rescate Vial Sugextions Técnica Cerámica Técnicas de Laboratorio



ITC-AICE profundiza en el conformado de las grandes placas cerámicas con el proyecto STRONG

Compartir en [TWITTER](#) [FACEBOOK](#) [LINKEDIN](#) [WHATSAPP](#) [EMAIL](#)

El Instituto de Tecnología Cerámica (ITC-AICE) profundiza en la investigación de materiales y tecnologías para el conformado de placas cerámicas de grandes dimensiones, gracias al apoyo del Instituto Valenciano de Competitividad Empresarial (IVACE) y los Fondos europeos FEDER de Desarrollo Regional.

En los últimos años han proliferado en todo el mundo las instalaciones de fabricación con capacidad para conformar y procesar placas cerámicas de grandes dimensiones, con anchos de hasta 2 m y longitudes superiores a los 3 m. En su conformado se utilizan métodos alternativos al tradicional, el cual ha sido ampliamente estudiado desde hace décadas, cosa que no ocurre con las nuevas técnicas de conformado de placas cerámicas, que fueron desarrolladas exprofeso hace apenas 20 años para fabricar esta tipología concreta de producto: grandes placas obtenidas, generalmente, a partir de composiciones de gres porcelánico, muy utilizadas para elaborar encimeras de cocina y recubrimientos de grandes superficies arquitectónicas.

Fuentes del equipo de investigación de ITC-AICE afirman que "la tecnología de prensado de las grandes placas cerámicas no está todavía tan extendida como el método tradicional, conocido como prensado uniaxial en semiseco, por lo que existen pocos estudios científicos que expliquen los procesos físicos a los que se somete el polvo durante este tipo de prensado alternativo y su efecto en la calidad del producto final. Aunque estas técnicas guardan cierta similitud con el conformado por prensado convencional, el proyecto STRONG es necesario para definir y estudiar los mecanismos físicos involucrados en la compactación de placas cerámicas con las nuevas técnicas disponibles. Todo ello, con el fin de establecer los parámetros críticos de proceso involucrados y optimizar los procedimientos de control y operación utilizados por las empresas que utilicen estas tecnologías".

STRONG aplicará tecnologías avanzadas de modelización de las técnicas de conformado mayormente empleadas hoy en la fabricación de placas cerámicas y definirá un modelo de comportamiento del material que reproduzca los fenómenos físicos que tienen lugar en los procesos de compactación. Después se implementarán los algoritmos de resolución que permitirán la simulación del comportamiento de los procesos estudiados.

Una vez se disponga del modelo puesto a punto se estudiará, a través de la reproducción de diferentes escenarios de operación, la influencia de diversas variables de proceso sobre las propiedades de los productos fabricados con ambas tecnologías de compactación. STRONG generará así un conocimiento que podrá ser aprovechado por las empresas, teniendo un impacto positivo en la sociedad, puesto que las compañías podrán beneficiarse del avance tecnológico, mejorando su competitividad. Este tipo de investigación es fundamental para el avance del sector empresarial, ofreciendo aplicaciones concretas que generarán beneficios económicos a las empresas que los apliquen. STRONG está orientado a la innovación y al desarrollo de nuevas tecnologías o productos que pueden generar impactos significativos en el sector empresarial a largo plazo.

El proyecto STRONG está vinculado a los Objetivos de Desarrollo Sostenible 9 (Industria, innovación e infraestructura) y 12 (Producción y consumo responsables).

<http://www.itc.uji.es>

Figura 1. Publicación en sitio web de "publica.site".

2.2 Sitio web “Plaza Cerámica”

Fecha: 24-04-23

Enlace: <https://castellonplaza.com/itc-estudia-nuevos-metodos-produccion-grandes-placas-ceramicas-para-encimeras-edificios>

plazacerámica

A TRAVÉS DEL PROYECTO 'STRONG'

El ITC estudia nuevos métodos de producción de grandes placas cerámicas para encimeras y edificios

Plaza Cerámica

ITC-AICE

COMPARTIR
 TWEET
 LINKEDIN
 MENEAME

24/04/2023 - CASTELLÓ. El Instituto de Tecnología Cerámica (ITC-AICE) profundiza en la investigación de materiales y tecnologías para el **conformado de placas cerámicas de grandes dimensiones**, gracias al apoyo del Instituto Valenciano de Competitividad Empresarial (Ivace) y los Fondos europeos FEDER de Desarrollo Regional.

En los últimos años han proliferado a nivel mundial las instalaciones de fabricación con capacidad para conformar y procesar placas cerámicas de grandes dimensiones, con anchos de hasta dos metros y longitudes superiores a los tres metros.

En su conformado se utilizan métodos alternativos al tradicional, el cual ha sido ampliamente estudiado desde hace décadas. Algo que no ocurre con las nuevas técnicas de conformado de placas cerámicas, que fueron desarrolladas exprofeso hace apenas 20 años para fabricar esta tipología concreta de producto: grandes placas obtenidas, generalmente, a partir de composiciones de gres porcelánico, muy utilizadas para elaborar **encimeras de cocina** y recubrimientos de grandes superficies arquitectónicas.

Lo más leído

- 1 Una nueva mina en Teruel aportará 100.000 toneladas de arcilla a la cerámica castellanense
- 2 Porcelanosa designa a Santiago Manent como nuevo director de XTONE para consolidar la marca
- 3 Lamosa acusa el freno inmobiliario antes de comprar Baldocer: pierde un 16% de las ventas de azulejo
- 4 De 160 a 600 euros: Qualicer abre la inscripción para la edición de 2024
- 5 Un 'coliving' para seniors de Romero&Vallejo, premio de los APE Grupo Architecture Awards

Figura 2. Publicación en sitio web de “Plaza Cerámica”.

2.3 Sitio web “Ruvid”

Fecha: 24-04-23

Enlace: <https://ruvid.org/itc-aice-profundiza-en-el-conformado-de-las-grandes-placas-ceramicas-con-el-proyecto-strong/>



Figura 3. Publicación en sitio web de “Ruvid.org”.

2.4 Sitio web “itc.uji.es”

Fecha: 24-04-23

Enlace: <https://www.itc.uji.es/itc-aice-profundiza-en-el-conformado-de-las-grandes-placas-ceramicas-con-el-proyecto-strong/>



The screenshot shows a webpage from ITC-AICE. At the top, there is a navigation bar with links: 'Sobre ITC', 'I+D+i', 'Servicios', 'Formación', 'Observatorio', 'Media', 'Eventos', and 'Contacto'. The main header features the ITC-AICE logo and the title 'ITC-AICE profundiza en el conformado de las grandes placas cerámicas con el proyecto STRONG'. Below the title is a large photograph of a factory interior where two workers in red shirts are handling large ceramic tiles on a conveyor system. The article text below the image discusses the research being conducted by ITC-AICE in collaboration with the STRONG project, focusing on the production of large ceramic tiles. It mentions the use of advanced modeling technologies and the goal of improving the production process. At the bottom, there are logos for the Sustainable Development Goals (Objetivos de Desarrollo Sostenible) 9 (Industry, Innovation and Infrastructure) and 12 (Responsible Consumption and Production).

ITC-AICE profundiza en el conformado de las grandes placas cerámicas con el proyecto STRONG

Castellón, 24 de abril de 2023. El Instituto de Tecnología Cerámica (ITC-AICE) profundiza en la investigación de materiales y tecnologías para el conformado de placas cerámicas de grandes dimensiones, gracias al apoyo del Instituto Valenciano de Competitividad Empresarial (IVACE) y los Fondos europeos FEDER de Desarrollo Regional.

En los últimos años han proliferado a nivel mundial las instalaciones de fabricación con capacidad para conformar y procesar placas cerámicas de grandes dimensiones, con anchos de hasta 2 m y longitudes superiores a los 3 m. En su conformado se utilizan métodos alternativos al tradicional, el cual ha sido ampliamente estudiado desde hace décadas, cosa que no ocurre con las nuevas técnicas de conformado de placas cerámicas, que fueron desarrolladas exprofeso hace apenas 20 años para fabricar esta tipología concreta de producto: grandes placas obtenidas, generalmente, a partir de composiciones de gres porcelánico, muy utilizadas para elaborar encimeras de cocina y recubrimientos de grandes superficies arquitectónicas.

Fuentes del equipo de investigación de ITC-AICE afirman: "la tecnología de prensado de las grandes placas cerámicas no está todavía tan extendida como el método tradicional, conocido como prensado uniaxial en semiseco, por lo que existen pocos estudios científicos que expliquen los procesos físicos a los que se somete el polvo durante este tipo de prensado alternativo y su efecto en la calidad del producto final. Aunque estas técnicas guardan cierta similitud con el conformado por prensado convencional, el proyecto STRONG es necesario para definir y estudiar los mecanismos físicos involucrados en la compactación de placas cerámicas con las nuevas técnicas disponibles. Todo ello, con el fin de establecer los parámetros críticos de proceso involucrados y optimizar los procedimientos de control y operación utilizados por las empresas que utilicen estas tecnologías".

STRONG aplicará tecnologías avanzadas de modelización de las técnicas de conformado mayoritariamente empleadas actualmente en la fabricación de placas cerámicas y definirá un modelo de comportamiento del material que reproduzca los fenómenos físicos que tienen lugar en los procesos de compactación. Posteriormente se implementarán los algoritmos de resolución que permitirán la simulación del comportamiento de los procesos estudiados.

Una vez se disponga del modelo puesto a punto se estudiará, a través de la reproducción de diferentes escenarios de operación, la influencia de diversas variables de proceso sobre las propiedades de los productos fabricados con ambas tecnologías de compactación. STRONG generará así un conocimiento que podrá ser aprovechado por las empresas, teniendo un impacto positivo en la sociedad, puesto que las compañías podrán beneficiarse del avance tecnológico, mejorando su competitividad. Este tipo de investigación es fundamental para el avance del sector empresarial, ofreciendo aplicaciones concretas que generarán beneficios económicos a las empresas que los apliquen. STRONG está orientado a la innovación y al desarrollo de nuevas tecnologías o productos que pueden generar impactos significativos en el sector empresarial a largo plazo.

El proyecto STRONG está vinculado a los Objetivos de Desarrollo Sostenible 9: Industria, Innovación e Infraestructura y 12: Producción y Consumo Responsables.

OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE

9 INDUSTRIA, INNOVACIÓN E INFRAESTRUCTURA

12 PRODUCCIÓN Y CONSUMO RESPONSABLES

Figura 4. Publicación en sitio web de “itc.uji.es”.

2.5 Sitio web “FOCUS PIEDRA”

Fecha: 27-04-23

Enlace: <https://www.focuspieдра.com/el-itc-investiga-nuevos-procesos-de-fabricacion-del-tablas-ceramicas-de-gran-formato/>



Medio	Focus Piedra	Fecha	27/04/2023
Soporte	Prensa Digital	País	España
U. únicos	184	V. Comunicación	571 EUR (630 USD)
Pág. vistas	659	V. Publicitario	175 EUR (193 USD)



<https://www.focuspieдра.com/el-itc-investiga-nuevos-procesos-de-fabricacion-del-tablas-ceramicas-de-gran-formato/>

El ITC investiga nuevos procesos de fabricación del tablas cerámicas de gran formato - Focus Piedra - Noticias sobre piedra natural y materiales de gran formato

original

El **Instituto de Tecnología Cerámica (ITC-AICE)** profundiza en la investigación de materiales y tecnologías para el conformado de placas cerámicas de grandes dimensiones, gracias al apoyo del **Instituto Valenciano de Competitividad Empresarial (IVACE)** y los **Fondos europeos FEDER de Desarrollo Regional**.

En los últimos años han proliferado a nivel mundial las instalaciones de fabricación con capacidad para conformar y procesar placas cerámicas de grandes dimensiones, con anchos de hasta 2 m y longitudes superiores a los 3 m. En su conformado se utilizan métodos alternativos al tradicional, el cual ha sido ampliamente estudiado desde hace décadas, cosa que no ocurre con las nuevas técnicas de conformado de placas cerámicas, que fueron desarrolladas exproso hace apenas 20 años para fabricar esta tipología concreta de producto: grandes placas obtenidas, generalmente, a partir de composiciones de gres porcelánico, muy utilizadas para elaborar encimeras de cocina y recubrimientos de grandes superficies arquitectónicas.

Fuentes del equipo de investigación de ITC-AICE afirman: "la tecnología de prensado de las grandes placas cerámicas no está todavía tan extendida como el método tradicional, conocido como prensado uniaxial en semiseco, por lo que existen pocos estudios científicos que expliquen los procesos físicos a los que se somete el polvo durante este tipo de prensado alternativo y su efecto en la calidad del producto final. Aunque estas técnicas guardan cierta similitud con el conformado por prensado convencional, el proyecto **STRONG** es necesario para definir y estudiar los mecanismos físicos involucrados en la compactación de placas cerámicas con las nuevas técnicas disponibles. Todo ello, con el fin de establecer los parámetros críticos de proceso involucrados y optimizar los procedimientos de control y operación utilizados por las empresas que utilicen estas tecnologías".

STRONG aplicará tecnologías avanzadas de modelización de las técnicas de conformado mayoritariamente empleadas actualmente en la fabricación de placas cerámicas y definirá un modelo de comportamiento del material que reproduzca los fenómenos físicos que tienen lugar en los procesos de compactación. Posteriormente se implementarán los algoritmos de resolución que permitirán la simulación del comportamiento de los procesos estudiados.

Una vez se disponga del modelo puesto a punto se estudiará, a través de la reproducción de diferentes escenarios de operación, la influencia de diversas variables de proceso sobre las propiedades de los productos fabricados con ambas tecnologías de compactación.

STRONG generará así un conocimiento que podrá ser aprovechado por las empresas, teniendo un impacto positivo en la sociedad, puesto que las compañías podrán beneficiarse del **avance tecnológico**, mejorando su competitividad. Este tipo de investigación es fundamental para el avance del sector empresarial, ofreciendo aplicaciones concretas que generarán beneficios económicos a las empresas que los apliquen. **STRONG** está orientado a la innovación y al desarrollo de nuevas tecnologías o productos que pueden generar impactos significativos en el sector empresarial a largo plazo.

El proyecto **STRONG** está vinculado a los Objetivos de Desarrollo Sostenible 9: Industria, Innovación e Infraestructura y 12: Producción y Consumo Responsables.

Figura 5. Publicación en sitio web de “focuspieдра.com”.

2.6 Sitio web “El Periódico Mediterráneo”

Fecha: 2-05-23

Enlace: <https://www.elperiodicomediterraneo.com/ceramica/2023/05/02/instituto-tecnologia-ceramica-avanza-proyectos-sostenibilidad-86640921.html>



Publicación	El Periódico Mediterráneo	Fecha	02/05/2023
Soporte	General, 16	País	España
Circulación	Prensa Escrita	V. Comunicación	6 017 EUR (6,615 USD)
Difusión	7428	Tamaño	271,80 cm² (43,6%)
Audiencia	6185	V. Publicitario	1689 EUR (1857 USD)
	50 000		



El ITC avanza en dos proyectos de sostenibilidad para la cerámica

Las posibilidades que brindan los modelos de horno eléctrico centran uno de los estudios en marcha

Otra investigación pone el foco en las propiedades de los azulejos en construcción biosostenible

INVESTIGACIÓN DEL INSTITUTO DE TECNOLOGÍA CERÁMICA

Uno de los grandes retos de la industria azulejera tiene que ver con la sustitución de sus fuentes de energía. Las compañías de Castellón se han caracterizado desde hace años por adoptar la tecnología más moderna en sus procesos de fabricación, lo que ha supuesto una disminución de las emisiones en más del 60% respecto al año 1985. Pese a ello, esto no es suficiente para el horizonte del 2050, de manera que se plantea la sustitución del gas por otras posibilidades energéticas.

El Instituto de Tecnología Cerámica (ITC-Aice) tiene en marcha una serie de proyectos destinados a la sostenibilidad del sector. Uno de ellos, llamado Bioméctricos, investiga sobre la posibilidad de cambiar los actuales hornos de combustión de gas por otros basados en resistencias eléctricas. El estudio se desarrolla en la planta piloto hipocarbónica, que el instituto tiene en su sede de Almassora.

El proyecto abarca diferentes vertientes de la cadena de valor de la cerámica, ya que se está trabajando en la electrificación mediante radiación infrarroja, en hornos y secaderos, además de la obtención de fritas mediante métodos alternativos a los tradicionales, que son ampliamente intensivos en el uso de la energía.

EXPECTATIVAS / Si bien desde el ITC se indica que este estudio está todavía en una fase experimental,

«se obtienen día a día avances significativos», con el propósito de ahorrar «un 80% de emisiones de CO2 a la atmósfera, además de crear ambientes de trabajo industrial más saludables, y la obtención de productos finales de alta calidad y sostenibilidad».

De forma paralela se desarrolla el proyecto Bioconcer, destinado a la integración de las láminas cerámicas en los procesos de construcción sostenible. Este estudio servirá para demostrar que la utilización de materiales cerámicos está especialmente indicada en esta corriente, que busca materiales poco transformados y con un escaso impacto ambiental durante su fabricación. Otras de las ventajas de este producto, especialmente en el apartado de láminas, es su capacidad de confort térmico y acústico, el tener una larga vida útil sin perder propiedades y que sea reciclable. Estos proyectos tienen respaldo del Instituto Valenciano de Competitividad Empresarial (Ivace), con financiación en parte de fondos europeos.

Las propiedades de las láminas de gran formato

Una de las líneas de investigación del ITC tiene que ver con las láminas de gran formato, cuya producción se ha disparado en los últimos años. El proyecto Strong se centra en calcular cómo afecta al producto final la tecnología de prensado utilizada para esta modalidad. Las conclusiones servirán para que las empresas del sector puedan aplicar nuevos métodos de fabricación y más rentables.

Instalaciones de la planta hipocarbónica que el Instituto de Tecnología Cerámica tiene en su sede de Almassora.

Figura 6. Publicación en sitio web de “elperiodicomediterraneo.com”.

3. Publicación en revista especializada

La revista Técnica Cerámica, en su número 486, dedica la página 165 a la presentación del proyecto STRONG.

Fecha: 24-04-23

Enlace: <https://issuu.com/publicas/docs/tc-486>

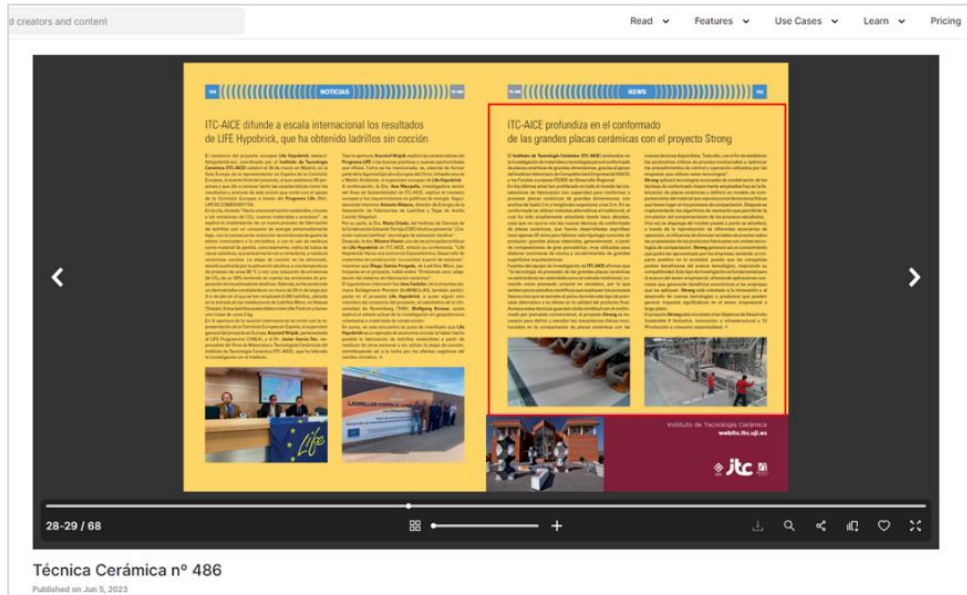


Figura 7. Revista TÉCNICA CERÁMICA. Nº 486, pág. 165.

4. Difusión en el centro tecnológico

En la recepción del ITC existe un espacio destinado a publicar cada año los proyectos concedidos al centro tecnológico. Este puede ser consultado a diario por todas las empresas que visitan el instituto. Al comienzo de la anualidad 2023, se colocó el cartel correspondiente al proyecto STRONG, donde se indica el título completo, así como los objetivos, el número de expediente y la entidad financiadora.



Figura 8. Cartel del proyecto STRONG, colocado en la recepción del ITC- sede Almazora en enero del año 2023.

Además, en el portal de transparencia de la web del instituto www.itc.uji.es, se publicó también esta misma información una vez el proyecto estuvo concedido.

The screenshot shows the ITC portal transparency page. At the top, there is a navigation bar with links: Sobre ITC, I+D+i, Servicios, Formación, Observatorio, Media, Eventos, and Contacto. Below this, a red banner contains the text: "Sobre ITC, Qué es ITC, Consejo Sector, RSC, Transparencia, Adquisición, Reconocimiento, Trayectoria, R&D+i, Equipamiento".

The main content area includes a statement: "En el Instituto de Tecnología Cerámica (ITC) estamos comprometidos con la transparencia y somos conscientes de la responsabilidad de ofrecer a la sociedad información actualizada de todas nuestras actividades." It also mentions the publication of the 2014-2015 transparency report and the 2015-2016 report.

Below the text, there are three buttons: "INFORME LEY DE TRANSPARENCIA-CONVENIOS, CONTRATOS Y PROYECTOS 2021-2022", "INFORME LEY DE TRANSPARENCIA-INFORMACIÓN INSTITUCIONAL, 2021-2022", and "LEY DE TRANSPARENCIA-ESTATUTOS AICE".

The bottom section features a large image of a modern building with a glass facade.

The second screenshot shows the "Listado de proyectos ITC" page. It displays the following information for the STRONG project:

- Título:** Investigación de materiales y tecnologías para el conformado de placas cerámicas de grandes dimensiones
- Autónomo:** STRONG
- F. Inicio:** 01/03/2023
- Organismo:** IVACE - Instituto Valenciano de Competitividad Empresarial
- Referencia externa:** IMDEEA/2023/86
- Resumen:** STRONG es un proyecto de investigación con el que se pretende generar conocimiento sobre los mecanismos físicos que describen el proceso de compactación de lechos de polvo granulado mediante las dos técnicas de conformado de placas cerámicas de gran tamaño más empleadas en la actualidad: Conformado por prensado uniaxial sobre banda y Conformado por laminado entre rodillos. Todo ello, con el fin de establecer los parámetros óptimos de proceso industrializados y optimizar los procedimientos de control y operación utilizados por las empresas que utilizan dichas tecnologías. En tal sentido, se desarrollarán modelos de simulación para reproducir el comportamiento del polvo en los equipos de compactación de grandes placas con el fin de estudiar la influencia de las variables de proceso sobre las propiedades de las placas fabricadas.
- Financiación:** Resolución: 206.086.754
- Coordinador:** Coordinador: ITC - Participantes: UYG CERAMIC SURFACES, S.L. - SYSTEM CERAMICS, S.p.A.
- Contacto:** BORJA PALOMERO, JUAN
- F. Fin:** 30/06/2024
- Ámbito:** Regional
- Convocatoria:** Proyectos de I+D+i realizados en colaboración con empresas
- Mall:** juan.borja AT itc.uji.es

At the bottom, there are logos for GENERALITAT VALENCIANA, IVACE, and UNIÓN EUROPEA.

Figura 9. Publicación del proyecto STRONG en el portal de transparencia en la web del itc.

5. Publicaciones en redes sociales

5.1 Red Social “Pinterest”

Fecha: 24-04-23

Enlace: <https://es.pinterest.com/pin/395753886019516305/>

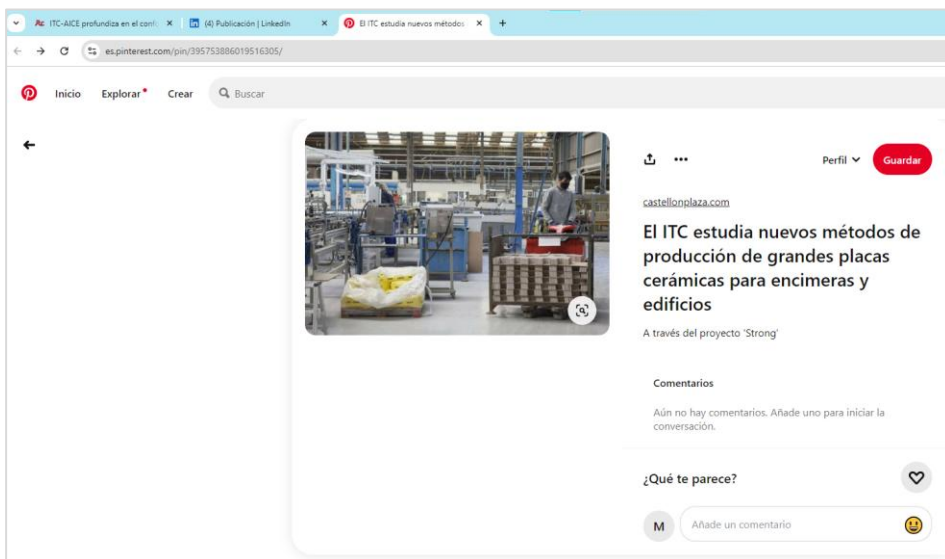


Figura 10. Publicación en la red social “Pinterest”.

5.2 Red Social “LinkedIn”

Publicación del Instituto de Tecnología Cerámica en su perfil de LinkedIn.

Fecha: 24-04-23

Enlace: https://www.linkedin.com/posts/instituto-de-tecnologia-ceramica_itc-aice-profundiza-en-el-conformado-de-las-activity-7056283017765433344-QBIZ?utm_source=share&utm_medium=member_desktop



ITC - Instituto de Tecnología Cerámica

7.818 seguidores

8 meses •

👉 Con **#PROYECTOSTRONG** se definen y estudian los mecanismos involucrados en la compactación de **#placascerámicas** con las nuevas técnicas disponibles para establecer parámetros críticos del proceso y optimizar los procedimientos de control y operación.

😊 Gracias al apoyo del **Instituto Valenciano de Competitividad Empresarial - IVACE (Generalitat Valenciana)**

#ITCReto2030 Juan Boix Palomero Miguel Aguilera Forés

📖 Más información: <https://bit.ly/3oD2fhQ>



ITC-AICE profundiza en el conformado de las grandes placas cerámicas con el proyecto STRONG - Instituto de Tecnología Cerámica

itc.ujv.es • 3 min de lectura

🌐 Salvador Ferrer Castán y 28 personas más

4 veces compartido

Figura 11. Publicación del ITC en la red social "LinkedIn".

Publicación del Grupo Porcelanosa en su perfil de LinkedIn.

Fecha: 25-04-23

Enlace: [https://www.linkedin.com/posts/instituto-de-tecnologia-ceramica_ayer-tuvo-lugar-en-el-3F%3F%3F%3F%3F%3F%3F%3F-activity-7067759380300988416-E_w2?utm_source=share&utm_medium=member_desktop](https://www.linkedin.com/posts/instituto-de-tecnologia-ceramica_ayer-tuvo-lugar-en-el-3F%3F%3F%3F%3F%3F%3F%3F%3F-activity-7067759380300988416-E_w2?utm_source=share&utm_medium=member_desktop)



Figura 12. Publicación del Grupo Porcelanosa en la red social "LinkedIn".

6. Eventos

Durante la primera anualidad del proyecto se organizó una jornada especializada en colaboración con el Aula Porcelanosa denominada como “Gran formato como evolución de la cerámica”. En ella se presentaron los objetivos de este proyectos ante una audiencia de más de 40 empresas del sector cerámico ubicadas en la provincia de Castellón.

Fecha: 24-05-23

Enlace: <https://www.itc.uji.es/evento/jornadas-aula-porcelanosa-talento-y-excelencia-gran-formato-como-evolucion-de-la-ceramica/>

The screenshot shows the ITC website header with navigation links: Sobre ITC, I+D+i, Servicios, Formación, Observatorio, Media, Eventos, Contacto, and a search icon. The event details are displayed on a background image of a ceramic factory. The event title is "GRAN FORMATO COMO EVOLUCIÓN DE LA CERÁMICA", dated 24 mayo 2023, at the Sala Conferencias Instituto de Tecnología Cerámica UJI. A "GRATUITO" badge is visible in the top right corner of the event banner.

PROGRAMACIÓN

9:00H – APERTURA Y BIENVENIDA
Antonio Latorre, Director de I+D+i Porcelanosa
Arnaldo Moreno, Director del Aula Porcelanosa Talento y Excelencia

9:15H – «UN NUEVO RETO EN LA CADENA DE SUMINISTRO» (CERÁMICA GRAN FORMATO)
Rafael Salinas, Responsable de operaciones Porcelanosa

9:45H – «ADAPTACIÓN DE LAS FORMULACIONES A LAS NUEVAS TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN»
Ángel Juan Soriano, Técnico laboratorio I+D+i Porcelanosa

10:15H – «RETOS AMBIENTALES Y ECOETIQUETADO»
Arianna Frías, Técnico de Calidad Porcelanosa

«PLANIFICACIÓN Y EJECUCIÓN DE UNA PLANTA CERÁMICA DE GRAN FORMATO»
Pablo Albiol, Oficina Técnica Porcelanosa

10:45H – CAFÉ

11:30H – «CONTROL DE PROCESO EN LA FABRICACIÓN DE GRANDES FORMATOS»
Juan Boix, Área de procesos industriales ITC

12:00H – «EVOLUCIÓN NATURAL DE LA CERÁMICA»
Emilio Sánchez Arquitecto, Director general en TASH

12:30H – CLAUSURA

Figura 13. Anuncio de la jornada en la web del itc.



Figura 14. Fotografías realizadas durante la presentación del proyecto en la jornada “Gran formato como evolución de la cerámica”