

PROGRAMA QUALICER 2018

LUNES 12 DE FEBRERO DE 2018

8:30 Salida de autobuses desde los hoteles hacia la sede del Congreso (Cámara de Comercio, Industria, Servicios y Navegación de Castellón)

8:30 Entrega de documentación a los congresistas

SALA 1	SALA 2	SALA 4
9:30 Acto inaugural		
10:00 - 11:15		
MESA DEBATE		
“La globalización de la calidad cerámica”		
<ul style="list-style-type: none">• Franco Manfredini Presidente de Casalgrande Padana (Italia)• Shreekant Somany Presidente de Somany Ceramics (India)• Victor Almeida Presidente de Interceramic (Méjico)• Luis Hernandez Presidente de Grespania (España)		
Modera: Ana Martínez, responsable de Promoción y Comunicación de ASCER (España)		
11:15 – 11:45 Pausa - café		
11:45-13:00		
SESIÓN DESTACADA		
“Los desafíos tecnológicos de la industria cerámica”		
<ul style="list-style-type: none">• Eliseo Monfort. Responsable del Área de Sostenibilidad ITC-AICE (España)• Gustavo Mallol Director de AICE (España)• Eduardo Montes Ex Presidente de UNESA (España)		
		11:45 -
		“NODOS-TURISMO: desarrollo de prototipo urbano orientado al turismo inteligente”
		<i>ITC-AICE Universitat Jaume I – Instituto Tecnológico metalmecánico, mueble, madera, embalaje y afines (AIDIMME)</i>
		España
		12:15 -
		“Aplicaciones cerámicas innovadoras en Castellón de la Plana durante el siglo XX-XXI”
		Aula Cerámica UJI – Dep. Ingeniería Mecánica y Construcción, E. Sup. de Tecnología y Ciencias Experimentales – Arquitectura Técnica <i>Universitat Jaume I</i>
		España

13:00-14:00

MESA DEBATE

“Reflexión sobre los desafíos de la industria cerámica en el Clúster industrial de Castellón”

- Miguel Angel Michavila,
Presidente de ANFFECC (España)
- Juan Vicente Bono,
Presidente de ASEBEC (España)
- M^a Dolores Parra,
Directora Gral de Internacionalización,
Generalitat Valenciana (España)
- Vicente Nomdedeu
Presidente de ASCER

Modera: Eduardo Montes ex Presidente de UNESA (España)

12:45 -

“El estándar eCOB para la creación de objetos BIM. La perspectiva desde la industria de la cerámica”

ITeC – Instituto de Tecnología de la Construcción de Cataluña. España

13:15 -

“El material cerámico en la rehabilitación”

ITC-AICE Universitat Jaume I.

Dpto. Ing. Mecánica y Construcción Universitat Jaume I

España

14:00 – 15:30 - Almuerzo de trabajo

15:30 -

“Costes ocultos y evolución del almacén de producto acabado”

IAG INGENIEROS.

España

15:30 -

“Desarrollo de pastas de gres porcelánico de cocción a baja temperatura con minerales de boro de bajo grado mediante vía seca”

Ceramic Research Center, Anadolu Üniversitesi

Yunusemre Kampüsü ETGB

Anadolu Teknoparkı, Eskişehir

BOREN – National Boron Research Institute,

ETİ MADEN

Kale Seramik Research and Development Center,

Turquía

15:30 -

“LIFE CERSUDS. Sistema cerámico urbano de drenaje sostenible”

Mira, Javier y Corrales, Jorge

ITC-AICE Universitat Jaume I

España

16:00 -

“Estudio de los costes de fabricación y de las inversiones de diferentes métodos de producción de baldosas cerámicas”

ITC-AICE Universitat Jaume I,

SYSTEM ESPAÑA, S.A,

SACMI IBÉRICA, S.A

España

16:00 -

“Desarrollo de la composición de baldosas porcelánicas con alta resistencia a los impactos”

Eczacıbasi Building Products Co. Innovation Center

Bozuyuk/Bilecik

Turquía

16:00 -

“SOLCONCER, caracterización de soluciones constructivas de fachadas”

ITC-AICE Universitat Jaume I,

Sig-O Gestión. Castellón

España

16:30 -

“Estrategias de economía de escala vs. diferenciación en el sector de fabricantes de baldosas”

Neos Cerámica e Investigación S.L.,

ITC-AICE Universitat Jaume I

España

16:30 -

“Desarrollo de un gres porcelánico incorporando arcillas colombianas sometidas a un proceso de blanqueamiento”

Universidad Nacional de Colombia.

Cerámica San Lorenzo Industrial de Colombia S.A,

16:30 -

“Evaluación de la resistencia a la adherencia del drenaje en morteros filtrados industrializados con el aislamiento del estabilizador de hidratación”

GPDEEC – Universidade do Extremo Sul Catarinense,

GDA – Universidade Federal de Santa Catarina,

<p>17:00 - “El marketing digital y el Big Data en el sector cerámico. Un análisis de la situación actual en las empresas españolas” <i>M.A.IMK Innovación en Marketing, Dep. Administración de empresas y Marketing. Universitat Jaume I</i> España</p> <p>17:30 - “Establecimiento de acciones para impulsar la simbiosis industrial en el sector cerámico” <i>ITC-AICE Universitat Jaume I</i> España</p>	<p><i>Escuela Superior de Cerámica de l'Alcora G. Investigación – Química del Estado Sólido. Universitat Jaume I</i> Colombia – España</p> <p>17:00 - “Diseño de mezclas como herramienta para fabricar baldosas porcelánicas que eviten la piroplasticidad” <i>Ceramic Materials Group, University of the Extreme South of Santa Catarina</i> Brazil</p> <p>17:30 - “Diópsido natural: una nueva materia prima para las baldosas de gres porcelánico” <i>FAPESP Extraminer Minerals Ltd., Petrology and Metallogeny Dept. IGCE-Unesp University-Rio Claro-SP, CRC, LaRC, Departamento de Engenharia de Materiais, Universidade Federal de São Carlos</i> Brasil</p>	<p><i>Ceramic Materials Group, University of the Extreme South of Santa Catarina, Criciúma, Santa Catarina</i> Brasil</p> <p>17:00 - “Reutilización de residuos cerámicos como árido reciclado en morteros de cemento” <i>Dep. de Ingeniería Mecánica y Construcción, Escuela Superior de Tecnología y Ciencias Experimentales – Arquitectura Técnica. Universitat Jaume I</i> España</p>
---	--	---

Salida autobuses desde la sede de Congreso a los hoteles

MARTES 13 DE FEBRERO DE 2018

08:30 Salida de autobuses desde los hoteles hacia la sede del Congreso (Cámara de Comercio, Industria, Servicios y Navegación de Castellón)

<p>9:00 - “Emisiones de nanopartículas generadas en el proceso cerámico” <i>ITC- AICE Universitat Jaume I Instituto de Diagnóstico Ambiental y Estudios del Agua. CSIC., Keraben Grupo S.A, Esmalglass-Itaca Grupo, Invest Plasma S.L</i> España</p>	<p>9:00 - “Determinación de las características de desgaste de esmaltes cerámicos sometidos a ensayos tribológicos tipo pin disco” <i>GINUMA UPB, EUROCERÁMICA SENCO de Colombia</i> Colombia</p>	<p>9:00 - “Las ventajas competitivas derivadas del acondicionamiento acelerado de baldosas cerámicas” <i>Richard Bowman</i> Australia</p>
--	---	---

9:30 -
"Efecto de la temperatura y humedad ambiental sobre el poder de emisión de polvo de materias primas cerámicas"

ITC- AICE Universitat Jaume I,
IDÆA-CSIC

España

10:00 -
"Azulejos de gres porcelánico con alto contenido reciclado: de la producción industrial a la certificación del producto"

Centro Ceramico Bologna,
Marazzi Group,
DICAM, University of Bologna

Italia

10:30 -
"Balance de exergía a un horno industrial de baldosas cerámicas"

ITC-AICE Universitat Jaume I
Dpto. de Física. Universitat Jaume I

España

9:30 -
"Nuevas generaciones de pigmentos para la eficiencia térmica de edificios"

Solar Pigment SL,
Espaitec, Universitat Jaume I,
Dpto. Química Inorgánica i Orgànica, Universitat Jaume I

España

10:00 -
"Granito de feldespato alcalino de la región de Sarihacili (Yozgat): Uso en cuerpos cerámicos de azulejos y efecto en el coeficiente de expansión por humedad"

Kaleseramik Çanakkale Kalebodur Seramik San. A.Ş.,
Geological Engineering Department, Faculty of Mines (Istanbul Technical University)

Turquía

10:30 -
"Nuevos instrumentos para determinar las características dimensionales de azulejos de gran formato"

Centro Ceramico
Reverse&Quality,
DICAM, Universidad de Bolonia,

Italia

9:30 -
"Correlación de la resistencia al deslizamiento y la durabilidad con la topografía de las superficies"

FGK Forschungsinstitut für Anorganische Werkstoffe,
Glas/Keramik- GmbH,

Alemania

10:00 -
"Combinaciones optimizadas de pavimento cerámico y calzado para entornos laborales"

ITC-AICE Universitat Jaume I
INESCOP

España

10:30 -
"Arquitecturas cerámicas". Plataforma digital para la transferencia de las innovaciones cerámicas en la arquitectura.

Universitat Politècnica de València,
Universidad CEU Cardenal Herrera

España

11.00 – 11.30 Pausa Café

11:30 -
"Desarrollo de efectos estéticos mediante la aplicación de materiales submicrónicos"

Ferro Spain S.A.,
ITC- AICE Universitat Jaume I

España

11:30 -
"Influencia de las variables de operación del sistema de alimentación del polvo de prensas sobre la distribución de la densidad aparente"

ITC-AICE Universitat Jaume I
MACER S.L

España

12:00 -
"Desarrollo de nuevos dispersantes para tintas cerámicas inkjet. Análisis de la influencia sobre las propiedades finales de la tinta"

UBE Corporation Europe, S.A.U.
ITC. Universitat Jaume I.

España

12:00 -
"Reología y comportamiento en la compactación de los polvos atomizados para grandes placas porcelánicas"

CNR-ISTEC, Faenza.
Centro Ceramico, Bologna

Italia

11:30 -
"Evitar la lixiviación del látex de los materiales de colocación de las baldosas"

Techtile Consulting Pty. Ltd.

Australia

12:00 -
"Investigación, colaboración y estandarización norteamericana sobre baldosas porcelánicas de calibración fina"

Tile Council of North America.
Crossville Inc

EEUU

12:30 -
“Mejora de la calidad de impresión mediante control de formación de satélites”
System S.p.A
Italia

13:00 -
“Recubrimientos brillantes obtenidos por inkjet. Influencia de la naturaleza del esmalte base”
Fritta, S.L.U
España

13:30 -
“Proceso de decoración full digital con esmaltado en seco”
SACMI, Imola BO
Italia

12:30 -
“Secado eco-eficiente de baldosas cerámicas recién prensadas mediante tecnología microondas”
INNCEINMAT SL (CEINNMAT) PCUV.,
KERABEN GRUPO SA
ITC-AICE Universitat Jaume I,
ITACA Institute Universitat Politècnica de València
España

13:00 -
“Viscosidad a alta temperatura de pastas de gres porcelánico”
CNR-ISTEC
University of Ferrara
Italia

13:30 -
“Deformación de cocción en gres porcelánico de gran formato. Efecto de las variables composicionales y de proceso”
ITC Universitat Jaume I
GEA CERAMICA S.L,
Kaleseramik Canakkale Kalebodur, Çan
España – Turquía

12:30 - 14:00
SESIÓN DESTACADA

“Los distintos roles del arquitecto en la industria cerámica”

- Scott Conwell.
Director del IMI (EEUU)
- Alejandro Rubert
Socio fundador de Guillamón Rubert y Asociados S.L.P (España)
- Ángel Pitarch
Presidente del Colegio Oficial de Arquitectos de Castellón (España)

Modera: Jorge Bauset . Director General del Grupo Pamesa (España)

14: 00 – 15:30 Almuerzo de trabajo

15:30 - 16:30
SESIÓN DESTACADA

“Retos y posibilidades del comercio electrónico en el sector de la baldosa cerámica”

- Miguel Vicente
CoCEO Antai Venture Builder (España)
- Roberto Benages
CEO of Woman on Mars (España)
- Fernando Palomo,
Director Ejecutivo de Azuliber (España)

15:30 -
“Industria cerámica 4.0, un caso real”
ITC-AICE Universitat Jaume I
COLORKER, S.A,
Core Digital Industry
España

16:00 - 10 A
“FULL DIGITAL”. Ventajas e inconvenientes de la tecnología. Viabilidad técnico-económica del proceso”
Esmalglass S.A.,
Itaca S.A.U,
Esmalglass S.P.A.
España (1, 2) –Italia (3)

15:30 -
“Deformabilidad de los adhesivos cementosos más allá de los estándares”
Wacker Chemie AG
Alemania

16:00 -
“Fachada ventilada cerámica con recuperación del aire caliente”
ITC-AICE Universitat Jaume I
España

16:30 -

“¿Cuál será la siguiente innovación disruptiva en el clúster cerámico?”

QPT S.L., Endeka Ceramics

España

17:00 - 18:30 SESIÓN DESTACADA

“Gran formato y full digital. Previsiones de crecimiento y principales oportunidades y amenazas”

- Federico Michavila.
Presidente de Torrecid (España)
- Antonio Blasco,
CEO del Grupo Esmalglass-Itaca (España)
- Julio García.
Vicepresidente Ferro Corporation (Europa)
- Claudio Marani,
Director Gral de Grupo Sacmi (Italia)
- Franco Stefani,
Presidente de System (Italia)
- Jose Vicente Tomás,
Director Gral de Kerajet (España)

Modera: Juan Vicente Bono. Presidente Comité Técnico Internacional Qualicer 18.

16:30 -

“Manipulación y colocación en obra de grandes formatos cerámicos Slim”

ITT CERAMIC

España

Ceremonia de clausura SALA 1

Servicio de traslado en autobús desde la sede de Congreso (Cámara de Comercio, Industria, Servicios y Navegación de Castellón) a los hoteles