



CPe
ChemPlast Expo

EXPAND YOUR INDUSTRY

7-9 MAYO 2019

MADRID-IFEMA

www.chemplastexpo.com

CALL FOR SPEAKERS





ÍNDICE

01. CONGRESO DE QUÍMICA APLICADA E INDUSTRIA 4.0 - CONGRESO EUROPEO DE INGENIERÍA DEL PLÁSTICO
02. OBJETIVO DEL CALL FOR SPEAKERS. ¿QUIÉN PUEDE PARTICIPAR?
03. HOT TOPICS E INDUSTRIAS
04. CÓMO PRESENTAR SUS PROPUESTAS Y PLAZOS
05. CRITERIOS DE EVALUACIÓN
06. PROCESO DE EVALUACIÓN, CONFIRMACIÓN DE LOS PONENTES Y VENTAJAS DE SER SPEAKER
07. DERECHOS DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL E INDUSTRIAL
08. PROTECCIÓN DE DATOS
09. DATOS DE CONTACTO

Seguidamente encontrará toda la información necesaria para considerar su participación en el Call for Speakers. El programa de conferencias es responsabilidad del Director del Programa del Congreso en colaboración con el Comité Directivo.



CALL FOR SPEAKERS

CHEMPLAST

La industria de la alimentación, del envase y embalaje, de la aeronáutica, la automoción, la agroquímica, la cosmética, la farmacéutica, la electrónica y de la construcción son algunos de los sectores que se enfrentan a innumerables retos cada día debido a la innovación tecnológica de la era digital, a nuevos modelos de negocios emergentes, nuevos materiales y soluciones en el mercado, así como a las nuevas demandas del consumidor.

ChemPlastExpo reúne a los líderes de la química y la transformación del plástico para ofrecer a los profesionales a encontrar las soluciones que permitan a estas industrias aportar nuevos y mejores productos, a acercarles la innovación con soluciones que puedan implementar en sus plantas de producción, así como nuevos materiales y tecnologías que les permitan transformar su industria por completo. Durante la feria CHEMPLAST se celebrarán el [Congreso de Química Aplicada e Industria 4.0](#) y el [Congreso Europeo de Ingeniería del Plástico](#), cuyo programa de contenidos se elaborará en colaboración con la Dirección de Ángela López Berrocal y un Consejo Asesor compuesto por las principales Asociaciones Empresariales de ambos sectores.

OBJETIVO DEL CALL FOR SPEAKERS ¿QUIÉN PUEDE PARTICIPAR?

Este "call for speakers" busca expertos, profesionales, empresas, emprendedores, universidades, centros de investigación y desarrollo con las ideas más innovadoras y disruptivas, iniciativas, soluciones o proyectos para el sector químico y plástico. Todos los ponentes que se identifiquen con este objetivo están invitados a enviar sus propuestas tanto al [Congreso de Química Aplicada e Industria 4.0](#) como al [Congreso Europeo de Ingeniería del Plástico](#).





FOCOS DEL CONGRESO

Los tres ejes temáticos de los congresos aplicados tanto al sector químico como al del plástico serán:

1. Industria 4.0, la planta digital

Los avances tecnológicos plantean nuevos retos y oportunidades para las industrias de sector químico y del plástico. Se abordarán las principales tecnologías de procesos, el desarrollo sin precedentes de nuevos materiales con propiedades mejoradas y sus efectos sobre los factores de competitividad de la industria.

La adaptación de las industrias químicas y del plástico a la nueva era de la Industria 4.0 es crucial para su desarrollo y la resolución de los retos a los que deberán hacer frente en un futuro inmediato.

La Industria 4.0 reúne una serie de tecnologías avanzadas, tanto digitales como físicas que permitirán una mayor conexión física-y digital y que transformarán el sector industrial a la vez que plantean desafíos importantes.

2. Mercados y entorno de la Industria química y del plástico

El sector químico y del plástico es crucial para todos los sectores industriales (Salud, Consumo, Construcción, Automoción, Transporte, Alimentación, Agricultura, Ganadería, Electrónica, TICs, Agua y Energía). Sus mercados abarcan industrias de todo tipo cuyas necesidades y demandas configuran su desarrollo y transformación en aras de satisfacer a consumidores y ciudadanos. Por ello se dedicará una especial atención a estos mercados y sus necesidades.

Factores de competitividad de la industria química y del plástico como son los costes energéticos, el transporte, las políticas comerciales y los efectos del Brexit son cruciales para el desarrollo de ambas industrias.

La importancia de la exportación e internacionalización para la actual y futura fortaleza del sector químico es indudable y una temática ineludible.

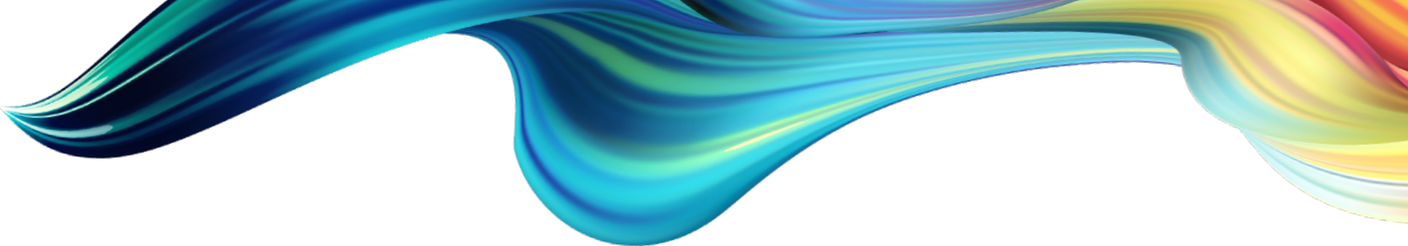
Ambos sectores funcionan en un entorno reglamentario complejo y cada vez más exigente que ha vivido grandes transformaciones recientemente y a cuya evolución en relación a los plásticos hay que prestar una especial atención por su impacto.

3. Innovación, Sostenibilidad y Economía Circular

Las soluciones a los retos de sostenibilidad actuales pasan por desarrollos en el campo de la química, fuente de innovaciones y eje director para el desarrollo económico en otros sectores de actividad.

La química y el plástico son protagonistas en la evolución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible para toda la sociedad. Ellos están aportando soluciones reales de economía circular cuyos casos de éxito se podrán conocer en los congresos.

Temas como las necesidades de educación, las vocaciones STEM, la FP, el empleo y perfiles requeridos por la industria podrán tratarse para enfrentar el futuro y promover el talento.



TEMÁTICAS CONGRESO DE QUÍMICA APLICADA E INDUSTRIA 4.0

HOT TOPICS

- AUTOMÁTICA
- BIG DATA & DATA ANALYTICS
- BIOTECNOLOGÍA
- BIOPLÁSTICOS
- DIGITALIZACIÓN
- ECONOMÍA CIRCULAR
- ENERGÍAS RENOVABLES
- EQUIPAMIENTO INDUSTRIAL
- EXPORTACIÓN
- GESTIÓN Y TRATAMIENTO DEL AGUA
- IMPRESIÓN 3D
- INGENIERÍA QUÍMICA
- INTELIGENCIA ARTIFICIAL
- INSTRUMENTACIÓN
- NANOTECNOLOGÍA
- NUEVOS MATERIALES
- PACKAGING
- PROYECTOS DOWNSTREAM
- PRODUCCIÓN FLEXIBLE
- POLÍTICAS COMERCIALES
- REGULACIÓN Y NORMATIVA
- RECICLADO/REUSO/REVALORIZACIÓN
- SEGURIDAD & CIBERSEGURIDAD
- SIMULACIÓN DE PROCESOS
- SOSTENIBILIDAD
- STEM
- TÉCNICAS DE LABORATORIO
- TIC'S
- TRANSFORMACIÓN

INDUSTRIAS

- AERONÁUTICA Y AEREOESPACIAL
- AGRICULTURA
- AGUA
- ALIMENTOS Y BEBIDAS
- AUTOMATIZACIÓN
- AUTOMOCIÓN
- BIOMASA
- BIOTECNOLOGÍA
- CERÁMICA
- CONSTRUCCIÓN
- CONSULTORÍA
- CONSUMO
- COSMÉTICA
- ELECTRÓNICA
- ENERGÍA
- ENZIMAS
- EQUIPAMIENTO PARA LABORATORIO
- EQUIPAMIENTO Y MAQUINARIA INDUSTRIAL
- EXPLOSIVOS
- FITOSANITARIOS
- I + D + i
- INDUSTRIA FARMACÉUTICA
- INGENIERÍA
- INSTRUMENTACIÓN
- LABORATORIOS
- MATERIAS PRIMAS
- MEDIO AMBIENTE
- METALURGIA
- MINERÍA
- PAPELERA
- PETROQUÍMICA
- PINTURAS Y COLORANTES
- REGULACIÓN Y NORMATIVAS
- ROBÓTICA
- SEGURIDAD
- SERVICIOS
- SÍNTESIS
- SOFTWARE
- TECNOLOGÍA MÉDICA
- TEXTIL
- TRANSPORTE
- TRATAMIENTO DE AGUAS
- TRATAMIENTO DE RESIDUOS
- VETERINARIA



TEMÁTICAS CONGRESO EUROPEO DE INGENIERÍA DEL PLÁSTICO

HOT TOPICS

- APLICACIONES INDUSTRIALES
- APLICACIONES MÉDICAS
- AUTOMÁTICA INDUSTRIAL
- BIOPLÁSTICOS
- CICLO DE VIDA
- CONTROL DE CALIDAD
- DISEÑO EN LA INDUSTRIA DEL PLÁSTICO
- ELECTRÓNICA
- ENVASES ACTIVOS
- ENVASES INTELIGENTES
- EQUIPAMIENTO PARA LA INDUSTRIA DEL PLÁSTICO
- EXTRUSIÓN
- IMPRESIÓN 3D Y 4D
- INDUSTRIA 4.0
- INDUSTRIA AERONÁUTICA
- INDUSTRIA DEL AUTOMÓVIL
- INSTRUMENTACIÓN Y SENSORES
- INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN IP
- INYECCIÓN
- MATERIALES PARA LA CONSTRUCCIÓN
- MATERIAS PRIMAS
- NANOTECNOLOGÍA
- NUEVOS MATERIALES POLIMÉRICOS
- PACKAGING
- RECICLADO
- REGULACIÓN Y NORMATIVAS
- ROBÓTICA
- SIMULACIÓN Y SOFTWARE DE DISEÑO
- SOSTENIBILIDAD Y MEDIO AMBIENTE
- TRANSFORMACIÓN

INDUSTRIAS

- ADHESIVOS
- AERONÁUTICA Y AEROESPACIAL
- AGRICULTURA
- AUTOMATIZACIÓN
- AUTOMOCIÓN
- BIENES DE CONSUMO
- BIOTECNOLOGÍA
- CAUCHO Y ELASTÓMEROS
- CONSTRUCCIÓN
- CONSULTORÍA
- CONTROL Y AUTOMÁTICA
- DISEÑO
- ELECTRÓNICA
- ENERGÍA
- ENVASES DE ALIMENTOS Y BEBIDAS
- EQUIPAMIENTO PARA LABORATORIO
- I+D+I
- INGENIERÍA
- JUGUETES
- LABORATORIOS
- MAQUINARIA Y COMPONENTES
- MATERIAS PRIMAS
- MEDICINA Y SALUD
- PACKAGING MULTISECTORIAL
- PETROQUÍMICA
- RECICLADO
- SEGURIDAD Y DEFENSA
- MEDICIÓN Y CONTROL
- SOFTWARE
- TEXTIL
- TRANSFORMADORES

COMO PRESENTAR SUS PROPUESTAS Y PLAZOS

Para registrar su propuesta en el [Congreso de Química Aplicada e Industria 4.0](#) o en el [Congreso Europeo de Ingeniería del Plástico](#), por favor rellene todos sus datos en el [formulario online que encontrará aquí](#).

Todas las propuestas deben cumplir los términos y condiciones detallados a continuación. El formulario adjunto requerirá, entre otros, los siguientes detalles:

- Selección congreso:
 - A. [Congreso de Química Aplicada e Industria 4.0](#)
 - B. [Congreso Europeo de Ingeniería del Plástico](#)
- Breve biografía del ponente (máximo 400 caracteres).
- Título de la presentación (máximo 100 caracteres).
- Breve descripción de la presentación (máximo 500 caracteres).
- Resumen detallado de la presentación (máximo 2500 caracteres) – Deberá incluir: objetivo científico-tecnológico, estratégico e industrial, antecedentes y contexto tecnológico y empresarial, avance respecto de lo existente, metodología, resultados, conclusiones, nivel de implantación, previsiones a futuro y próximos retos.
- Keywords(máximo 200 caracteres).
- Las fechas clave a tener en cuenta son las siguientes:
 - Recepción de propuestas: Fecha límite 29 de marzo de 2019.
 - Propuestas seleccionadas: Fecha de confirmación: a partir del día 5 de abril de 2019 se comunicará a todos los participantes los resultados de sus propuestas. Entre esos plazos, el Comité Directivo se reserva el derecho de solicitar cualquier aclaración o información adicional.

PREGUNTAS FRECUENTES

¿En qué idioma se puede presentar la propuesta?

El formulario y toda la información complementaria deberán ser entregados en inglés o español. No serán aceptadas propuestas en otros idiomas.

¿Tiene algún coste económico el participar en la convocatoria de Speakers?

La participación es totalmente gratuita.

¿Cuántas propuestas serán aceptadas?

El número de propuestas aceptadas es responsabilidad del Comité Directivo y puede variar dependiendo de la calidad de las propuestas recibidas y de los requisitos finales del propio programa.

¿Es posible ampliar la información después de la convocatoria?

Si necesita modificar o ampliar cualquier información presentada, deberá ponerse en contacto con nosotros en:

T: 00 34 934 923 803

E: congress.chemplast@barter.es



CRITERIOS DE EVALUACIÓN

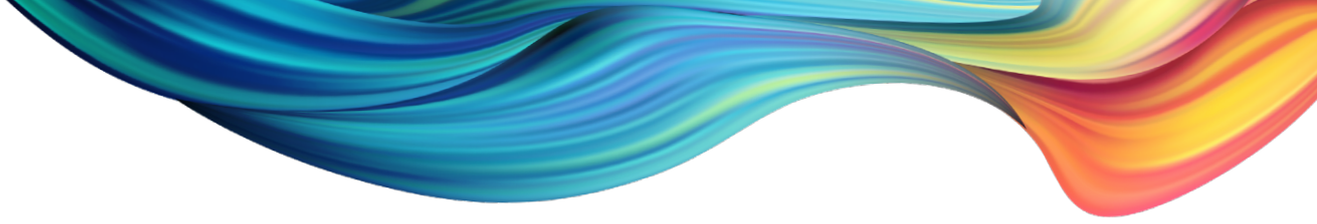
El objetivo de este Congreso es crear un marco idóneo para la presentación y el debate, de los últimos avances en innovación tecnológica en el sector de la Industria Química y del Plástico, dirigido a profesionales y empresas, a través de conferencias únicas y de alto nivel que mostrarán las ideas, prácticas y tecnologías más innovadoras, disruptivas e inspiradoras. Los criterios de selección serán:

- Por su vinculación con las temáticas clave del congreso.
- Por su potencial impacto sobre el sector.
- Por su aplicabilidad y viabilidad.
- Por su grado de innovación, originalidad y carácter disruptivo.
- Por su calidad científico-técnica.

PROCESO DE EVALUACIÓN CONFIRMACIÓN DE PONENTES VENTAJAS DE SER SPEAKER

El Steering Committee del [Congreso de Química Aplicada e Industria 4.0](#) y el [Congreso Europeo de Ingeniería del Plástico](#):

- Seleccionará entre las propuestas recibidas las que considere apropiadas para el programa.
- Podrá colocar la propuesta en otra temática clave distinta a la indicada por el participante dentro del mismo marco de las charlas de Industria Química o del Plástico seleccionadas por el solicitante.
- Seleccionará las propuestas y dependiendo de la duración de la conferencia y el número de participantes, indicará el tiempo disponible.
- A partir del día 25 de marzo de 2019, la Secretaría Técnica del Congreso informará a los participantes si su propuesta ha sido aceptada o rechazada. En caso de ser aceptado como ponente, la misma Secretaría Técnica se pondrá en contacto con el participante para informarle de:
 - Su acreditación.
 - La hora programada para la conferencia.
 - Información acerca del resto de ponentes y moderador de su conferencia.
 - Toda la información logística y calendario completo para su participación en el evento.



DERECHOS DE PROPIEDAD INTELECTUAL E INDUSTRIAL

El participante es responsable de la autoría de la propuesta presentada; es titular de los derechos de propiedad intelectual y, en su caso, de la propiedad industrial. El participante es responsable de la propuesta presentada que no viola los derechos de propiedad intelectual, derechos de propiedad industrial, derechos de autor y/o derechos de imagen y asume completa responsabilidad con respecto a terceros; la organización está libre de toda responsabilidad. Una vez seleccionada la propuesta, los organizadores podrán publicar cualquier dato considerado público (autor, empresa/organización, título, resumen, sitio web y tema).

PROTECCIÓN DE DATOS

La organización del Congreso se compromete a mantener la confidencialidad de las propuestas recibidas y de las empresas o autores. Solo las compartirá con los miembros del Comité Directivo. Una vez seleccionada la propuesta, los organizadores podrán publicar cualquier dato considerado público (autor, empresa/organización, título, resumen, sitio web y tema). Todos los participantes son responsables de la autoría de las propuestas presentadas, son propietarios de los derechos de propiedad intelectual y, en su caso, de la propiedad industrial. Cada participante es responsable de la propuesta presentada que no viola los derechos de propiedad intelectual, derechos de propiedad industrial, derechos de autor y / o derechos de imagen y asume total responsabilidad con respecto a terceros. La Organización del Congreso está libre de toda responsabilidad. En cumplimiento con el Reglamento General de Protección de Datos le informamos que sus datos serán incorporados a nuestros ficheros con la finalidad de mantener relaciones profesionales y/o comerciales. Si lo desea puede ejercer los derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición de sus datos dirigiéndose a: NEXT BUSINESS EXHIBITIONS S.L. (NEBEXT) escribiendo a data@nebext.com.

DATOS DE CONTACTO

Para cualquier duda o sugerencia respecto al Call for Speakers, puede contactarnos en:

- T: 00 34 93 492 38 03
- E: congress.chemplast@barter.es

Si también está interesado en exponer o en conocer diferentes opciones de participación, contacte con nosotros en:

- T: 00 34 91 794 28 30
- E: exhibit@chemplastexpo.com



NETWORK



KNOWLEDGE



BUSINESS OPPORTUNITIES



**PERFORMING STUNNING EXHIBITIONS
TO YOUR BUSINESS SUCCESS**

- | | |
|---|---|
| BARCELONA spain@nebext.com | MOSCOW russia@nebext.com |
| FERRARA italy@nebext.com | SAO PAULO brazil@nebext.com |
| BRUSSELS belgium@nebext.com | SHANGHAI china@nebext.com |
| DELHI india@nebext.com | SILICON VALLEY usa@nebext.com |
| FRANKFURT germany@nebext.com | TEL AVIV israel@nebext.com |
| MADRID info@nebext.com | TORONTO canada@nebext.com |
| MEXICO CITY mexico@nebext.com | WARSAW poland@nebext.com |

WWW.CHEMPLASTEXPO.COM

    #CPE2019

CPE - CHEMPLASTEXPO ES UN EVENTO DE:

NEBEXT
NEXT > BUSINESS EXHIBITIONS