

## Jornada de cone@tividad Profesional - quimiCer

Un año más, por estas fechas, **quimiCer** organiza un encuentro entre profesionales del sector cerámico y sectores adyacentes.

La jornada se enmarca en lo que hemos denominado **cone@tividad profesional**. O lo que es lo mismo, la voluntad de **quimiCer** de establecer dinámicas de encuentro que, desde la heterogeneidad, favorezcan el dialogo sectorial, multisectorial, desde la reflexión y la transferencia de experiencias, como materias primas generadoras de lo que podríamos denominar inteligencia competitiva.

**quimiCer**, con esta iniciativa, pretende ir tejiendo una red de contactos, orientada a impulsar el intercambio de soluciones para afrontar el presente y futuro del sector cerámico con una perspectiva de eficiencia y sostenibilidad. Una perspectiva, que nos permita avanzar en el desarrollo de modelos acordes a las necesidades ambientales, energéticas y sociales de nuestro tiempo.

La velocidad sin precedentes del desarrollo tecnológico, los nuevos materiales, los materiales inteligentes, así como los rápidos cambios producidos por la innovación de las tecnologías de la información, están cambiando sustancialmente el modo de vida de los ciudadanos, nuestras relaciones, la forma de funcionar de las ciudades y cómo se identifican los ciudadanos con su ciudad.

Estamos seguros de que la colaboración e integración multisectorial presenta grandes oportunidades, no solo para las empresas en su proyecto de negocio, sino para redefinir a las ciudades como lugares más sostenibles, atractivos y habitables.

En esta ocasión, el argumento de partida será la gestión sostenible mediante los más novedosos instrumentos que posibilitan la evaluación cuantitativa de ciclo de vida de producto y sus impactos medioambientales en sus distintas fases: *Diseño* (concepción de la solución cerámica); *Preparación* (elección de las materias primas, esmaltes, ...); *Producción* (fabricación de baldosas cerámicas); *Distribución*; *Uso* (ubicación en el espacio físico del usuario final); y *Final de vida del producto* (sustitución).

Para ello **quimiCer** cuenta con la colaboración de la empresa SIMPPLE-ReMA. SIMPPLE-ReMA es un consorcio proyectado a nivel nacional para desarrollar estudios y proyectos de ACV mediante LCAMANAGER. Potente herramienta de **evaluación cuantitativa ambiental**, aplicable a cualquier producto-servicio, proceso o actividad/organización.

Paralelamente, **quimiCer**, a través de propuestas cerámicas de última generación, nos invitará a hacer un recorrido virtual e imaginario por distintos hitos que ha querido identificar con emblemáticas edificaciones (Taipei 1001, Torres Petronas, Citic Plaza, ...).

Propuestas en la vanguardia de las soluciones estéticas, que, asumiendo el actual *Código Técnico de Edificación* en lo relativo a

deslizamiento, minimizan el impacto ambiental. Incorporando a través de Nanoesmaltes propiedades Altamente hidrófugas, fácil limpieza; Anti bacterianas, biocidas y Anti deslizantes.

El encuentro será este próximo **12 de julio, a partir de las 17 horas, en el Museo del Taulell de Onda**, con la colaboración de Cerastyle, Rondanini, TSC, SRS y Tosi.

*“Crear objetos y materiales seguros y de larga duración. No cargar a las futuras generaciones con la responsabilidad de satisfacer los requisitos para el mantenimiento o vigilancia administrativa de los peligros potenciales originados por la creación irresponsable de productos,*

*Principio 5 de “10 The Hannover Principles Design for Sustainability” de William McDonough & Michael Braungart. procesos o estándares”*

**quimiCer Creating Art With Technology plus Design and Agility**