

# Kerakoll Campus Online

ABRIL



ABR 12:00

## 14 Cómo seleccionar productos desde una perspectiva de sostenibilidad

Conocer las prestaciones de los productos de construcción en cuanto a los aspectos vinculados al GreenBuilding resulta imprescindible cuando se enfoca la edificación desde la responsabilidad. En muchos casos, la falta de transparencia de los productores dificulta identificar el nivel de compatibilidad de los materiales con los preceptos del GreenBuilding, la bioconstrucción y otras formas de construcción responsable.

Inscribirse



ABR 17:30

## 14 Errores a evitar en la definición de sistemas cerámicos

Muchos de los fracasos en la colocación de cerámica se deben a una mala definición del sistema cerámico. La adecuada disposición de las juntas de movimiento o la correcta elección del ancho de la junta de colocación son, entre otros, factores fundamentales para lograr una colocación satisfactoria y duradera.

Inscribirse



ABR 12:00

## 15 Impermeabilización y sistema cerámico

En balcones, terrazas y cubiertas es habitual que se requiera la instalación de un sistema impermeabilizante y de un sistema cerámico. A menudo, se pone en riesgo la durabilidad de uno o de otro por una mala definición del proyecto, por la baja compatibilidad entre ambos o por la dificultad de ejecución de algunos sistemas.

Inscribirse



ABR 17:30

## 15 La correcta elección del sistema de aislamiento térmico por el exterior

Una mala elección del tipo de aislamiento y revestimiento exterior puede condicionar no solo la eficiencia y la durabilidad del sistema, sino incluso la calidad de vida de los ocupantes del edificio. La transpirabilidad de los materiales deberá tenerse muy en cuenta a la hora de definir el sistema adecuado.

Inscribirse



ABR 12:00

## 16 Cómo resolver la patología asociada al remonte capilar

Las humedades por remonte capilar producen lesiones en los muros, reducen la eficiencia energética del edificio y, cuando se manifiestan en el interior de las viviendas, afectan gravemente a la salubridad del aire que respiran sus ocupantes. El sistema deshumidificante de Kerakoll resuelve de forma definitiva la patología protegiendo los muros, aumentando el aislamiento y mejorando la calidad del aire interior.

Inscribirse



ABR 17:30

## 16 Momentos críticos en la colocación de cerámica

Durante la ejecución de un sistema cerámico aparecen condicionantes difíciles de controlar por el colocador. Todo lo que ocurre durante los primeros minutos y durante las primeras horas determinará la durabilidad del sistema cerámico y puede incluso llevarlo al fracaso en tiempos muy breves.

Inscribirse

# Kerakoll Campus Online

ABRIL



ABR 12:00

## 21 Patologías a evitar en un sistema de aislamiento térmico por el exterior

Los SATE son sistemas instalados con éxito desde hace décadas en distintos países. Sin embargo, en nuestro mercado es muy frecuente caer en errores de diseño, de aplicación y de elección de materiales que determinan la aparición de patologías difícilmente solucionables a posteriori y que llevan al fracaso del sistema.

[Inscribirse](#)



UNE-EN 1504

ABR 17:30

## 21 Introducción a la UNE-EN 1504

La UNE-EN 1504 es de obligado cumplimiento en toda la Unión Europea y afecta por igual a técnicos, prescriptores y responsables de la ejecución de los trabajos de protección y reparación del hormigón. Un conocimiento básico de la UNE-EN 1504 permite comprender eficazmente aquellos puntos de la norma que interesan a cada una de las partes implicadas de forma que se puedan obtener resultados exitosos.

[Inscribirse](#)



ABR 12:00

## 22 La necesidad de cambiar los edificios a través del GreenBuilding

Se estima que los edificios son los responsables del 40% de las emisiones de CO<sub>2</sub>, uno de los principales gases de efecto invernadero responsables de la aceleración del cambio climático. El GreenBuilding es una herramienta para orientar este cambio.

[Inscribirse](#)



ABR 17:30

## 22 Errores a evitar en los aplacados cerámicos en fachadas

La colocación de baldosas cerámicas encoladas en fachadas es una de las aplicaciones más críticas a las que se enfrentan prescriptores e instaladores. Un error en la definición del proyecto o en su ejecución puede tener consecuencias fatales.

[Inscribirse](#)



ABR 12:00

## 23 Errores a evitar en la definición de sistemas cerámicos

Muchos de los fracasos en la colocación de cerámica se deben a una mala definición del sistema cerámico. La adecuada disposición de las juntas de movimiento o la correcta elección del ancho de la junta de colocación son, entre otros, factores fundamentales para lograr una colocación satisfactoria y duradera.

[Inscribirse](#)



ABR 17:30

## 23 Situaciones críticas en la reparación de estructuras de hormigón

La reparación del hormigón debería conseguir recuperar el estado inicial del elemento estructural. Sin embargo, es muy habitual que aparezcan fisuras y despegues en las zonas rehabilitadas. Conocer las causas más comunes de estos fracasos es fundamental para prevenirlos, tanto en la fase de proyecto como en la de ejecución.

[Inscribirse](#)

# Kerakoll Campus Online

ABRIL



ABR 12:00

## 28 Momentos críticos en la colocación de cerámica

Durante la ejecución de un sistema cerámico aparecen condicionantes difíciles de controlar por el colocador. Todo lo que ocurre durante los primeros minutos y durante las primeras horas determinará la durabilidad del sistema cerámico y puede incluso llevarlo al fracaso en tiempos muy breves.

[Inscribirse](#)



ABR 17:30

## 28 Cómo definir un sistema perfecto para fachadas

La envolvente de un edificio debería ser impermeable al agua de lluvia, impidiendo que penetre en los muros, y permeable al vapor de agua para permitir que se sequen ante la aparición de condensaciones y humedades vinculadas al uso de la vivienda. Todo ello sin olvidar la necesidad de ofrecer soluciones estéticas que cumplan las expectativas de todas las partes y que perduren en el tiempo.

[Inscribirse](#)



ABR 12:00

## 29 La correcta elección del sistema de aislamiento térmico por el exterior

Una mala elección del tipo de aislamiento y revestimiento exterior puede condicionar no solo la eficiencia y la durabilidad del sistema, sino incluso la calidad de vida de los ocupantes del edificio. La transpirabilidad de los materiales deberá tenerse muy en cuenta a la hora de definir el sistema adecuado.

[Inscribirse](#)



ABR 17:30

## 29 Definición y ejecución de pavimentos radiantes revestidos con cerámica

Utilizar baldosas cerámicas para recubrir un pavimento radiante es una forma perfecta de optimizar su eficiencia energética. Para asegurar el máximo rendimiento y la durabilidad del sistema hay que elegir adecuadamente los materiales y ejecutar la instalación de forma correcta y cumpliendo las normas existentes.

[Inscribirse](#)



ABR 12:00

## 30 La Construcción del Bienestar

La hermeticidad de los edificios actuales provoca la concentración en los ambientes interiores de compuestos tóxicos dañinos. La Construcción del Bienestar es el nuevo modo de construcción sostenible orientado a mejorar la salud y la calidad de vida que optimiza el microclima interno por medio de una correcta elección de los materiales de construcción, que deben ser altamente higroscópicos y transpirables.

[Inscribirse](#)



ABR 17:30

## 30 Cómo resolver la patología asociada al remonte capilar

Las humedades por remonte capilar producen lesiones en los muros, reducen la eficiencia energética del edificio y, cuando se manifiestan en el interior de las viviendas, afectan gravemente a la salubridad del aire que respiran sus ocupantes. El sistema deshumidificante de Kerakoll resuelve de forma definitiva la patología protegiendo los muros, aumentando el aislamiento y mejorando la calidad del aire interior.

[Inscribirse](#)