

JORNADA TÉCNICA

NUEVAS EXIGENCIAS DE CONTROL SOLAR PREVISTAS EN EL CAMBIO DEL CTE Y SOLUCIONES PARA SU CUMPLIMIENTO

Valladolid, 21 marzo 2019

Horario: de 12:00 a 13:30 h

Lugar: Salón de Actos del Colegio de Arquitectos de Valladolid
(C/ Santiago, 9)

Impartido por:

Vicente Castillo Guillén, Arquitecto. Business Development Manager en PERSAX.
desarrollo.negocio@persax.es



MATRÍCULA: GRATUITA, PREVIA INSCRIPCIÓN A TRAVÉS DEL CORREO administracion@coavalladolid.com

OBJETIVOS DE LA JORNADA:

- Conocer nuevas soluciones para el hueco de arquitectura relacionadas con prestaciones de eficiencia energética, ruido, control visual, control de la iluminación, seguridad y diseño. En especial, se abordarán las nuevas exigencias del DB HE para los EECN.
- Conocer físicamente los sistemas a través de muestras reales de producto.

PROGRAMA DE LA JORNADA:

- Cómo conseguir eficiencia energética en el hueco de arquitectura.
- Protección solar y HULC.
- Eficiencia energética en los sistemas de persiana.
- Soluciones de alta eficiencia energética: cajones ENERGY CUBE y cajón TÚNEL
- Soluciones de protección solar mediante toldo vertical exterior con textil técnico: HELIA SCREEN ZIP / SATINÉ 5500
- Soluciones de protección solar interior con textil técnico: tejidos CETUS SILVER
- Soluciones de persiana enrollable orientable: ALIKA
- Soluciones de persianas para grandes huecos y alta seguridad: EXTREME