

# E&E Congress 2024. El escaparate europeo de la industria de la pavimentación asfáltica

Bajo el lema “Resiliencia, sostenibilidad e innovación” la 8ª edición del congreso Euroasphalt & Eurobitume tendrá lugar en Budapest del 19 al 21 de junio.

Este congreso es uno de los de mayor renombre a nivel mundial y al mismo acudirán representantes de más de 50 países para entrar en contacto con las últimas tendencias tecnológicas del sector.

Aparentemente, el programa del evento sigue una línea continuista en cuanto a las temáticas a tratar, pero una visión más detallada de los contenidos da cuenta del profundo avance tecnológico que, de forma imperceptible, está impregnando al sector.

Al igual que en otros sectores industriales, la sostenibilidad, en su más amplio sentido, y la digitalización son las puntas de lanza del progreso tecnológico.

La digitalización es igualmente protagonista no solo a nivel de contenidos técnicos, sino que al igual que en otros eventos como el CILA, las plataformas digitales que soportan los contenidos del evento cobran cada día mayor protagonismo como un medio que facilita la interacción de los asistentes y permite organizar las prioridades ante un muy extenso abanico de opciones. El acceso a dicha plataforma exige dedicar unos minutos de nuestro tiempo, pero el resultado merece la pena.

Dentro del capítulo de sostenibilidad, se puede encontrar un importante número de ponencias orientadas a la descarbonización, abordando soluciones específicas que afectan, muy especialmente, a las etapas de materias primas y procesos de fabricación.

La organización colaborativa del congreso por parte de EAPA y Eurobitume hace que en este evento se puedan ver numerosos trabajos técnicos en los que se profundiza en el mecanismo de funcionamiento de las

mezclas asfálticas en las que el betún cumple un papel fundamental. Sin entender adecuadamente el comportamiento del betún y su interacción con los áridos es difícil conseguir avances tecnológicos significativos. Sin embargo, este cada vez mayor interés en una visión mecanicística de las mezclas asfálticas se ve complementada por el uso de tecnologías de evaluación macroscópica de los pavimentos asfálticos, produciéndose una importante sinergia entre ambos enfoques.

Como resumen, el E&E Congress ofrece la oportunidad de conocer nuevos enfoques y aproximaciones para resolver los retos que el sector de la pavimentación asfáltica afronta hoy en día. Y nada mejor que conocer de primera mano a algunos de los más prestigiosos técnicos para disponer de información solvente en la toma de decisiones.