



Formulario - Solicitud de Participación

CATEGORÍA B: MEJOR ACTUACIÓN DE EFICIENCIA ENERGÉTICA Y SOSTENIBILIDAD

NOMBRE:

APELLIDOS:

EMPRESA / ORGANISMO / INSTITUCIÓN:

CIF:

ACTIVIDAD:

DIRECCIÓN POSTAL:

CP:

E-MAIL:

TELÉFONO:

TÍTULO DEL TRABAJO QUE PRESENTA:

DECLARA:

1. Que conoce y acepta las [bases del certamen](#) "IX Premios Eficiencia Energética y Sostenibilidad A3e"
2. Que el trabajo que presenta para su valoración por parte del jurado, cumple los requisitos requeridos en dichas bases
3. Que es promotor de la actuación en eficiencia energética implantada que presenta al certamen
4. Que en caso de resultar premiado, asistirá al acto de entrega de los Premios que se celebrará dentro de la Gala de la Eficiencia Energética y Sostenibilidad organizada por A3e que se hará el 13 de diciembre de 2022 en el Museo Reina Sofía de Madrid.

Y SOLICITA:

Que el trabajo presentado, resumen de la actuación en eficiencia energética realizada, sea tenida en cuenta por el jurado para optar a la MEJOR ACTUACIÓN DE EFICIENCIA ENERGÉTICA Y SOSTENIBILIDAD dentro del certamen IX Premios Eficiencia Energética y Sostenibilidad A3e 2022 – Categoría B

NOTA:

Una vez cumplimentado el formulario debe salvarlo y enviarlo junto al informe/resumen de la actuación realizada a premios.ee@asociacion3e.org

Según establece el Art. 13 RGPD (UE) 2016/679, le informamos que los datos recogidos formarán parte de un tratamiento titularidad de un fichero titularidad de la Asociación de Empresas de Eficiencia Energética (A3E), con la finalidad de tramitar su participación en el concurso. Podrá ejercer los derechos de acceso, rectificación, oposición, limitación, portabilidad y cancelación remitiendo una solicitud expresa, junto a una copia de su DNI o documento equivalente, a través de los siguientes medios, por e-mail a: lopd@asociacion3e.org. El interesado tendrá derecho a formular una queja o reclamación ante la Agencia Española de Protección de Datos. Más información en: <http://premios.asociacion3e.org/politica-de-privacidad/>