



EL COIAE LANZA LA SEPTIMA EDICIÓN DEL “PREMIO INNOVACIÓN AERONÁUTICA”

Convocatoria abierta hasta el 30 de octubre

Madrid, 27 de septiembre de 2023. El Colegio Oficial de Ingenieros Aeronáuticos de España (COIAE) ha abierto las bases de la séptima edición del “Premio innovación aeronáutica”. El galardón está dotado con **2.000 euros** al mejor proyecto ejecutado en 2022 o el año en curso en cualquiera de las ramas de la ingeniería aeronáutica (motores, espacio, aeropuertos, navegación y aeronaves) que tenga un componente de innovación muy elevado.

Podrán participar *start-ups* en vías de creación, y pymes. En ambos casos, la mitad de sus socios deberán estar colegiados. También puede optar al galardón grupos de colegiados que decidan presentarse de manera colectiva con un proyecto. En este caso, el 100% deben ser colegiados. También pueden optar al premio: colegiados de forma individual, y estudiantes del máster habilitante de cualquiera de las universidades españolas donde se curse esta titulación de forma oficial, siempre y cuando estén pre-colegiados.

Se tendrá en cuenta los siguientes indicadores: creatividad, beneficios del proyecto, técnicas innovadoras aeronáuticas aplicadas o por aplicar, impacto en la mejora de la ingeniería aeronáutica, uso de nuevas herramientas digitales, capacidad de continuidad en años venideros, posibilidad de importación fuera de España y un “business case” del proyecto. Además, se valorará aquellas ideas dirigidas a mejorar el impacto en el medio ambiente.

Hasta el 30 de octubre

La convocatoria está abierta hasta **el 30 de octubre**. Se valorará material de soporte tipo vídeos u otros formatos que puedan ayudar a entender el objetivo y la viabilidad del proyecto, que deberá enviarse a info@coiae.es en formato *Pdf*. El jurado está compuesto por miembros de la junta directiva del COIAE.

El “Premio innovación aeronáutica” tiene como objetivo el fomento del emprendimiento y desarrollo de la I+D entre los ingenieros aeronáuticos y la industria en general. Desde su inicio en 2017 ha galardonado a trece proyectos innovadores.

La pasada edición, el Premio recayó en la empresa lenai Space, por su sistema de propulsión eficiente de satélites, y en la ingeniera aeronáutica Marina de Brito, por su proyecto de realidad virtual que permite visualizar e interpretar datos del Sistema Solar en tiempo real.