

Arbórea lanza su renovada línea para formación y acreditación de pilotos de sistemas aéreos remotamente pilotados

'Start-up' salmantina participada por Iberdrola y el CDTI

Arbórea Intellbird, *start-up* salmantina participada por Iberdrola y el Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI), dedicada a la fabricación, formación y operación con sistemas aéreos remotamente pilotados, pionera en España en la formación de pilotos de los popularmente conocidos como "**drones**", tanto en el ámbito civil como militar, acaba de presentar su renovada línea de formación que contempla cursos genéricos de capacitación de pilotos y otros especializados, de complejidad creciente, para aplicaciones concretas de estos sistemas.



Los criterios de formación de Arbórea se basan en el aprendizaje personalizado y en la excelencia.

La escuela práctica de Arbórea, experimentada en la enseñanza de la operación con sistemas aéreos remotamente pilotados, **enfoca su formación a la adquisición de conocimientos y habilidades prácticas para la operación profesional en áreas de mercado incipiente como la inspección industrial, cartografía, aplicaciones ambientales o agricultura de precisión**. La experiencia acumulada desde 2008 por el equipo de técnicos, formadores y pilotos certificados de esta compañía en el diseño fabricación y operación con su propia plataforma Aracnocóptero, permite abordar la enseñanza desde un enfoque de la experiencia, el conocimiento aplicado y la operación práctica.

Instalaciones

En sus instalaciones del Parque Científico de la Universidad de Salamanca, Arbórea forma regularmente a técnicos de grandes compañías internacionales para el pilotado

de su plataforma en pioneras aplicaciones industriales, como la inspección de palas de aerogeneradores. **Arbórea y su Aracnocóptero colaboran también en la formación de pilotos militares en la escuela UAS del Ejército del Aire.**

Los criterios de formación de Arbórea se basan en el **aprendizaje personalizado y en la excelencia**. Para ello cuenta con simuladores de sistemas de ala fija y rotatoria y aeronaves de enseñanza y operación de variada índole, que permiten un aprendizaje progresivo hasta poder manejar sistemas profesionales con gran capacidad de carga capaces de volar bajo muy duras condiciones ambientales de viento y lluvia.