



Talento 45+

Tu momento es ahora

Cámara

Toledo

Curso presencial:

CONTROL DE STOCK POR DRONES

en Talavera De La Reina

Para personas entre 45 y 60 años de edad en situación de desempleo o inactividad laboral.

Curso **GRATUITO**

Incluye **BECA TRANSPORTE**



Inicio: **18/05/2026**

Duración: **120h**

Lugar: **Plaza del Pan, N°11**

Horario: **L-V. De 16:00 a 21:00**



Cámara de Comercio de Toledo

Milagros Aceituno

Telf.: 925 82 25 61

milagros@camaratoledo.com

#EuropaSeSiente



Cofinanciado por
la Unión Europea



MINISTERIO
DE TRABAJO
Y ECONOMÍA SOCIAL



Fondos Europeos



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE TRABAJO
Y ECONOMÍA SOCIAL



SERVICIO PÚBLICO
DE EMPLEO ESTADAL
SEPE

Cámara
de Comercio de España

CONTROL DE STOCK POR DRONES

DURACIÓN

120 horas

DIRIGIDO

Personas entre 45 y 60 años de edad en situación de desempleo o inactividad laboral.

LUGAR

Talavera de la Reina

HORARIO

Lunes a Viernes 16:00 – 21:00h.

OBJETIVOS

Capacitar al alumnado para: comprender los casos de uso, límites y retorno de inversión de los drones en inventarios; aplicar procedimientos de seguridad y PRL en entornos interiores; seleccionar y configurar la plataforma UAS adecuada; estandarizar el etiquetado y la iluminación para lecturas fiables; planificar y ejecutar misiones manuales o asistidas controlando baterías y firmware; capturar y procesar códigos evaluando su precisión; integrar los resultados con sistemas SGA/WMS; medir y mejorar indicadores clave mediante mejora continua, y gestionar la flota mediante mantenimiento, registros y buenas prácticas de seguridad.

TITULACIÓN OBTENIDA

Diploma acreditativo

METODOLOGÍA

Presencial

PRECIO

Gratuito
Beca de 5 € diarios

CONTROL DE STOCK POR DRONES

PROGRAMA FORMATIVO

1. Caso de negocio y procesos de inventario con drones
2. Seguridad y PRL para vuelo indoor
3. Plataformas y sensores
4. Entorno de lectura: etiquetado, marcadores e iluminación
5. Planificación de misiones con GCS y control de baterías
6. Pilotaje indoor y maniobras de precisión
7. Captura y lectura de códigos
8. Integración con SGA/WMS y conciliación
9. KPIs, tiempos y mejora continua
10. Gestión de flota, mantenimiento y ciberseguridad
11. Operación semiautónoma y repetibilidad