



sbnlab.inclusión
ciec

Taller Técnico de Cubiertas Verdes
Del 12 al 19 de febrero de 2024

Programa

El Taller de Cubiertas Verdes es un taller formativo técnico, dirigido por expertos referentes y agentes de economía circular, en el que el alumnado tendrá la oportunidad de formarse para adquirir conocimientos teóricos y prácticos sobre las técnicas de montaje de una cubierta verde, desde el desarrollo de su diseño, hasta su instalación y mantenimiento.

Está dirigido a trabajadores o estudiantes del sector de la jardinería, agronomía, arquitectura, biología y/o paisajismo, donde se incluyen, además, colectivos en situación de vulnerabilidad o exclusión social con titulaciones afines.

En diferentes módulos formativos contaremos con la exposición del docente y la participación de un ponente referente en la materia, que ofrecerá un complemento de refuerzo en el aprendizaje.

Tanto en el desarrollo de los contenidos teóricos como en los prácticos, se aplicarán metodologías activas (aprendizaje cooperativo, basado en proyectos, aula invertida, etc.), técnicas y estrategias que sitúan al alumno en el centro del aprendizaje, promoviendo un modelo de educación inclusivo y más participativo, se incluye también, un trabajo grupal por parte del alumnado de elaboración de modelos de cubiertas verdes.

El itinerario formativo consta de 5 Módulos que se detallan a continuación, además a lo largo del proceso se trabajarán diferentes contenidos transversales, tanto del ámbito del emprendimiento y empleabilidad como de implementación de la economía circular en el proceso económico.



6 días
5 horas diarias
con media hora
de descanso

Sesión 1

12 de febrero
14:30-19:30

- Módulo 1: Definición e importancia
 - ¿Qué son las cubiertas verdes?
 - ¿Por qué instalar cubiertas verdes?
- Módulo 2: Diseño de una cubierta verde
 - Estructuras
 - Elementos vegetales
 - Tipos

Ponentes:

Equipo Soluciones Verdes Fundación Juan XXIII.

Sesión 2

13 de febrero
14:30-19:30

- Módulo 2: Diseño de una cubierta verde
 - Estructuras
 - Elementos vegetales
 - Tipos

Ponentes:

Jorge del Préstamo, Director Comercial ZinCo Cubiertas Ecológicas, S.L.

Sesión 3

14 de febrero

14:30-19:30

- Módulo 3: Referencias legales
- Normativa de referencia para la instalación de cubiertas verdes
- Niveles de certificación

Ponentes:

Paula Rivas Hesse, Responsable del Área Técnica Green Building Council España (GBCe)

Sesión 4

15 de febrero

14:30-19:30

- Módulo 4: Mantenimiento.
- Operaciones de mantenimiento en cubiertas verdes
- Aplicaciones telemétricas en cubiertas verdes.

Ponentes:

Pendiente de confirmar.

Sesión 5

16 de febrero

14:30-19:30

- Ponencia Mantenimiento
- Práctica: Montaje de capas de cubiertas (Fundación Juan XXIII).
- Visita: Cubierta verde (Fundación Juan XXIII)

Ponentes:

Itziar López Mencos, Coordinadora de Proyectos de Soluciones Verdes en Fundación Juan XXIII /Eva Alcón

Sesión 6

19 de febrero

14:30-19:30

- Visitas técnicas a diferentes instalaciones de cubiertas de referencia. Salida y Regreso desde el CIEC en autocar:

- Cubierta Torre Chamartín
- Cubierta Edificio Aquamarina.

Ponentes:

Equipo Soluciones Verdes Fundación Juan XXIII.

Se dotará a los asistentes de los recursos materiales y didácticos necesarios para el desarrollo de la actividad. Además, el contenido formativo teórico del taller también estará disponible a modo de consulta durante todo el curso, en una plataforma educativa de referencia.

Iniciativa



Colaboración

