



sbnlab.inclusión
ciec

Taller Técnico de Cubiertas Verdes
Del 21 al 28 de marzo de 2023

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.

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.

Horario

6 días, 5 horas diarias con media hora de descanso.



Sesión 1 – 21 de marzo | 14:30-19:30 h.

- Módulo 1: Contexto urbano, infraestructura verde urbana (IVU).
- Módulo 2: Tipologías y certificaciones.
- Módulo 3: Componentes estructurales y complementos.

Ponentes: Equipo Soluciones Verdes Fundación Juan XXIII.



Sesión 2 – 22 de marzo | 14:30-19:30 h.

- Módulo 3: Componentes estructurales y complementos.
- Trabajo en equipo: Cada grupo desarrolla un modelo de cubierta verde

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

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



Sesión 3 – 23 de marzo | 14:30-19:30 h.

- Módulo 4: Componentes vegetales y ecosistemas.

Ponentes: Ramón Gomez Diez, Paisajista de Herbanova.



Sesión 4 – 24 de marzo | 14:30-19:30 h.

- Módulo 5: Mantenimiento, seguimiento biológico y telemetría.

Ponentes: Antonio Román Díez, Business Developer IAP Solutions.

Itziar López Mencos, Coordinadora de Proyectos de Soluciones Verdes en Fundación Juan XXIII.



Sesión 5 – 27 de marzo | 14:30-19:30 h.

- Trabajo en equipo: Exposiciones
- Prácticas: aplicación de los contenidos teóricos expuestos, se trabajará sobre el terreno la metodología de instalación de los diferentes componentes de las cubiertas verdes.

Ponentes: Equipo Soluciones Verdes Fundación Juan XXIII.



Sesión 6 – 28 de marzo | 14:30-19:30 h.

- Visitas técnicas a diferentes instalaciones de cubiertas de referencia. Salida y Regreso desde el CIEC en autocar:
 - Cubierta Edificio Oxseo.
 - Cubierta Abovedada Antiguo Museo Godoy.
 - Cubierta Edificio Aquamarina.
 - Cubierta Vehículo motor Fundación Juan XXIII.

Ponentes: Equipo de 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.

sbnlab.inclusión
 ciec