



Bosques del siglo XXI: innovación, bioeconomía y emprendimiento para una transición verde



03.Sep 2025

Cód. Z20-25

Mod.:

Online en directo Presencial

Edición

2025

Tipo de actividad

Curso de Verano

Fecha

03.Sep 2025

Ubicación

Palacio Miramar

Idiomas

Español

Validez académica

10 horas

Web

<https://www.prismaforestal.es/>

DIRECCIÓN

Oskar Azkarate Zabalo, BASKEGUR

Comité Organizador



Descripción

Contenidos clave del Curso de Verano::

Cambio climático y resiliencia forestal: planificación y prevención de incendios.

Nuevos usos de la madera local: construcción, biochar, diseño y química verde.

Innovación social: género, relevo generacional y emprendimiento territorial.

Herramientas digitales para la gestión forestal (FORMES, DSS).

Taller de ideas: creación de propuestas de negocio forestal sostenible.

Visitas técnicas a zonas piloto y centros de transformación (Urdaibai).

Objetivos

Introducir conceptos clave sobre gestión forestal multifuncional y bioeconomía circular.

Explorar herramientas digitales y metodologías innovadoras aplicadas en PRISMA.

Fomentar la creación de modelos de negocio sostenibles vinculados al bosque.

Visibilizar el papel de la mujer y los jóvenes en el futuro del medio rural.

Organiza



Dirigido por:



Oskar Azkarate Zabalo

BASKEGUR

Ingeniero agrícola por la Universidad pública de Navarra. Ha sido responsable de la planificación, elaboración y ejecución del plan de desarrollo rural e industrial de la población Leintz Gatzaga (Gipuzkoa). Responsable comercial en LANA S. COOP. / ELUR S.COOP Responsable comercial zona norte en HIANSA Presidente de EGURLANDUA Director Comercial del GRUPO HOLTZA Responsable unidad Madera CLUSTER HABIC Servicio empresas Forestal- Madera HAZI FUNDAZIOA Desde 2016 Director de BASKEGUR

Precios matrícula

PRESENCIAL

HASTA 03-09-2025

[Matrícula gratuita](#)

0 EUR

ONLINE EN DIRECTO

HASTA 03-09-2025

[Matrícula gratuita](#)

0 EUR

Lugar

Palacio Miramar

Pº de Miraconcha nº 48. Donostia / San Sebastián

Gipuzkoa