

Colabora:



PRESENCIAL

CRITERIOS DE SOSTENIBILIDAD Y CIRCULARIDAD EN LA REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS

PONENTE / HIZLARIA: **Helena Granados Menéndez**. Arquitecta y consultora especialista en eficiencia energética

OBJETIVO: El objetivo global del curso es proporcionar criterios suficientes para que los técnicos puedan adoptar una visión integrada de la construcción circular, analizando las diferentes posibilidades de intervención en este campo a lo largo de las diferentes fases del ciclo de vida de la edificación, dando asimismo respuesta a los requerimientos de circularidad, DNSH y gestión de RCD requeridos para la financiación parcial externa marcados por el RD 853/2021.

A lo largo del curso se analizan los criterios y estrategias de diseño y selección de materiales y técnicas de construcción enfocados a apoyar la circularidad y la eficiencia en el uso de recursos a lo largo del ciclo de vida de la edificación referidos a la ISO 20887 u otras normas para evaluar la capacidad de desmontaje o adaptabilidad de los edificios, así como los escenarios posibles tras el fin de la vida útil del edificio. El impacto ambiental global del edificio, el consumo energético y su huella ecológica estarán determinados por esa selección de materiales y técnicas. La valoración de los objetivos de circularidad y DNSH alcanzados se evalúa a través de indicadores de circularidad, basados en metodologías de Análisis de Ciclo de Vida (ACV)

PROGRAMA. 26 JUNIO (15:00-19:15) 15min descanso

El ciclo de vida de la edificación. Construcción sostenible y economía circular.

- Conceptos asociados.
- Principios y escalas de actuación.
- Marco normativo de la economía circular.
- La economía circular en la construcción.

Circularidad y eficiencia en el uso de recursos a lo largo del ciclo de vida de la edificación. Estrategias y fases.

- Contexto y diagnóstico previos a la actuación.
- Selección de materiales y recursos naturales de bajo impacto ambiental.
 - ACV de sistemas y subsistemas.
 - Pasaporte ambiental de los materiales.
 - Buenas prácticas.
- Criterios y recomendaciones de la ISO 20887. Diseño para el desmontaje y la adaptabilidad.
 - Adaptabilidad específica y adaptabilidad general en el diseño.

La organización se reserva el derecho de introducir variaciones en el programa. FORMACIÓN GIPUZKOA. Nieves Rubio

PROGRAMA. 27 JUNIO (09:00-13:30) 30min descanso

◦ Sistemas, subsistemas y componentes. Diseño para el mantenimiento, reparación y desmontaje.

- El libro del edificio y la circularidad.
- Ejemplos y buenas prácticas.

• Escenarios de fin de la vida útil de la edificación

- Gestión de los RCD en el ámbito de la rehabilitación.
- Estrategias de actuación para el cumplimiento del RD 853/2021 en residuos no peligrosos.
- Ejemplos y buenas prácticas.

• Herramientas de apoyo. Control y justificación de la circularidad.

- Indicadores de circularidad y de ACV y herramientas asociadas.
- El libro del edificio electrónico.
- Justificación del cumplimiento del principio de no causar daño significativo (DNSH).
- Justificación de la gestión de RCD no peligrosos.

Antolakuntzak bete gain hartzen du egitarauan aldaketak sartzeko eskubidea. FORMAKUNTZA GIPUZKOA. Nieves Rubio

LUGAR DE CELEBRACION / LEKUA : DELEGACIÓN EN GIPUZKOA DEL COAVN / EHAEOKO GIPUZKOAKO EGOITZA (Frantzia hiribidea, 11. Donostia)

INSCRIPCIÓN : Se formalizará en la Delegación vía e-mail enviando el formulario circulado, debidamente cumplimentado, haciendo click en el botón "enviar correo electrónico" a fakturazioa@coavngipuzkoa.eus y adjuntando el justificante de pago. El envío lo recibe **Nerea**, para cualquier aclaración. **Especificar si es a vuestro nombre o a nombre de alguna sociedad a quien hay que emitir la factura en el boletín.** El plazo de inscripción se cierre el **viernes 09/06/23 a las 00:00 o hasta completar PLAZAS (40).**

IZEN-EMATEA: Gipuzkoako ordezkartizan gauzatuko da posta elektronikoki bidez, behar bezala betetako zirkularreko inprimakia bidalita. Horretarako fakturazioa@coavngipuzkoa.eus, helbidera bidali "posta elektronikoki bidali" botoia sakatu eta ez ahaztu ordainketa ziurtagiria ere atxikitzea. Edozein azalpenetarako, bidalketa Nereak jasoko du fakturazioa@coavngipuzkoa.eus, helbidean. **Alderazi zuen izenean edo beste elkarte baten izenean izango den buletinean igorri beharreko faktura. Izen-emateko epea 2023-06-09 (ostirala), 00:00ak artekoa da edo lekuak (40) bete arte.**

MATRÍCULA / MATRIKULA :

Arquitectos Colegiados COAVN/EHAEO arkitekto elkargokideak: **24€**

Otros/Besteak : **96€**

Abonar en la cuenta de la Caja de Arquitectos nº.

ES89 3183 2000 22 0000407707

NÚMERO CSCAE*	<input type="text"/>
NOMBRE COMPLETO	<input type="text"/>
FACTURA A NOMBRE DE	<input type="text"/>
D.N.I. o C.I.F.*	<input type="text"/>
TELÉFONO	<input type="text"/>
DIRECCIÓN*	<input type="text"/>
POBLACION*	<input type="text"/>
C.P.*	<input type="text"/>
E-MAIL	<input type="text"/>
PROFESIÓN*	<input type="text"/>

CSCAE ZENBAKIA*	<input type="text"/>
IZENA ETA ABIZENA	<input type="text"/>
FAKTURA NOREN IZENEAN	<input type="text"/>
N.A.N./I.F.K.*	<input type="text"/>
TELÉFONOA	<input type="text"/>
HELBIDEA*	<input type="text"/>
HERRIA*	<input type="text"/>
P.K.*	<input type="text"/>
E-MAIL	<input type="text"/>
LANBIDEA*	<input type="text"/>

* Rellenar en caso de no ser Arquitecto colegiado en Gipuzkoa

*Derrigorrez bete behar dute Gipuzkoako Arkitektoen Elkargoko kideak ez direnek