



LA GESTIÓN DE RESIDUOS DE LA CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN. LA RETIRADA DE AMIANTO.



Junta de Andalucía
Consejería de Fomento,
Articulación del Territorio y Vivienda

OBJETIVOS



Formar a los técnicos competentes en la **gestión de residuos de construcción** y su repercusión en la organización de la obra.



Se tratará como un capítulo específico la normativa reguladora de la **retirada de elementos que contengan amianto** y gestión responsable del mismo durante la ejecución de las obras de rehabilitación energética.

METODOLOGÍA Y EVALUACIÓN

El curso se desarrolla en formato **online**, con **2 sesiones** de videoconferencia. Contará con el apoyo de un Aula Virtual, donde se alojarán las grabaciones y el material didáctico. Para la obtención del certificado de aprovechamiento es obligatoria la superación de un **test final** de 6 preguntas.

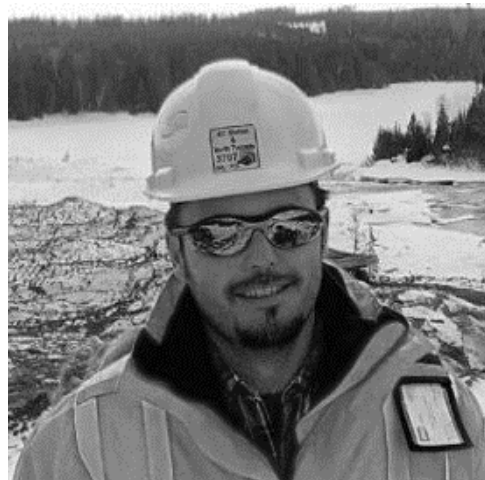


PROFESORADO



Mª Belén Rey Álvarez

Arquitecta por la Universidad de Sevilla, en ejercicio de la profesión desde 2018. Además de los estudios de grado y máster en arquitectura, se especializó en arquitectura bioclimática y bioconstrucción, evaluación de impacto ambiental y análisis del ciclo de vida. Actualmente trabaja como investigadora para la Universidad de Sevilla, donde, además, realiza el doctorado en análisis del ciclo de vida y toxicidad humana.



Isaac López Izquierdo

Product manager de amianto en Bureau Veritas.
Ingeniero geólogo
Inspector de amianto.

PROGRAMA

SESIÓN 1: Lunes 5 de febrero de 2024 (10:00 h. – 13:00 h.)

GESTIÓN DE RESIDUOS. Belén Rey

I. Introducción

- Definición de residuos de la construcción. Importancia de la gestión adecuada. Breve historia y evolución de la normativa

II. Situación Normativa Actual

- Marco legal nacional e internacional: Normativas específicas de gestión de residuos de construcción. Acuerdos y convenciones internacionales relevantes
- Responsabilidades de las partes involucradas: Promotor. Contratista

III. Necesidad de Estudio de Gestión de Residuos

- Impacto ambiental y social de una gestión inadecuada
- Beneficios económicos y ambientales de la gestión eficiente

IV. Contenido del Estudio de Gestión de Residuos

- Identificación de tipos de residuos
- Evaluación de cantidades y volúmenes
- Diseño de sistemas de gestión eficientes
- Tecnologías y métodos de tratamiento y reciclaje

V. Obligaciones del Promotor

- Responsabilidades legales
- Integración de la gestión de residuos en el proyecto
- Colaboración con contratistas y subcontratistas
- Informes y documentación requerida

VI. Obligaciones del Contratista

- Planificación de la gestión de residuos en la fase de construcción
- Capacitación del personal en prácticas sostenibles
- Coordinación con proveedores de servicios de gestión de residuos
- Cumplimiento de regulaciones locales y nacionales

VII. Estudio de Caso Práctico

VIII. Preguntas y Respuestas

PROGRAMA

SESIÓN 2: Miércoles 7 de febrero de 2024 (10:00 h. – 13:00 h.)

El Principio DNSH. Belén Rey

I. Introducción

- Definición del Principio de Desarrollo No Sostenible Habitual (DNSH)
- Contexto de los fondos Next Gen
- Importancia de la justificación en proyectos vinculados a estos fondos

II. Principio de Desarrollo No Sostenible Habitual (DNSH)

- Explicación detallada del DNSH
- Conexión con los objetivos de sostenibilidad y desarrollo sostenible
- Relevancia en el contexto actual y global

III. Fondos Next Gen

- Descripción de los fondos Next Gen
- Objetivos y áreas de enfoque
- Vinculación con la recuperación económica sostenible

IV. Necesidad de Justificación en Proyectos

- Contextualización de proyectos vinculados a fondos Next Gen
- Razones para la aplicación del principio DNSH
- Impacto positivo en la sostenibilidad y desarrollo a largo plazo

V. Ejemplos Prácticos

- Casos de proyectos que aplican el DNSH

VI. Implementación del DNSH en Proyectos

- Pasos clave para la justificación efectiva
- Integración del DNSH en la planificación del proyecto
- Evaluación de impacto y seguimiento continuo

VII. Preguntas y Respuestas

VIII. Conclusiones y Cierre

Retirada de Amianto. Isaac López. Bureau Veritas.

I. Introducción al amianto

- ¿Qué es el amianto?
- Historia del amianto
- Riesgos del amianto

II. Ámbito legislativo del amianto en España

- Leyes aplicables anteriores al 2002
- Ley 7/22 y el censo del amianto

III. Gestión del amianto

IV. Inspección de amianto

V. Retirada del amianto

VI. Ejemplos de mala gestión del amianto

VII. Resumen final



**BUREAU
VERITAS**

FECHAS, HORARIO Y DURACIÓN

Febrero

| | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|
| L | M | X | J | V | S | D |
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
| 26 | 27 | 28 | 29 | | | |

| | | |
|--------------------|---------------------------------|-------------------------------|
| Sesiones | 5 y 7 de febrero de 2024 | De 10:00 h. a 13:00 h. |
| TOTAL HORAS | 6 horas lectivas | |

El Aula Virtual permanecerá abierta del 5 de febrero al 8 de marzo de 2024

CONDICIONES GENERALES

Inscripción previa obligatoria hasta completar aforo, en el siguiente

[ENLACE](#)

FORMACIÓN GRATUITA



Junta de Andalucía
Consejería de Fomento,
Articulación del Territorio y Vivienda



Consejo Andaluz
de Colegios Oficiales
de Arquitectos



CONSEJO ANDALUZ DE
COLEGIOS OFICIALES DE APAREJADORES
Y ARQUITECTOS TÉCNICOS



Consejo Andaluz
de Colegios de Administradores
de Fincas

PLAN **eco** 
VIVIENDA



Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU