



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

---

**2ed.**



**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.

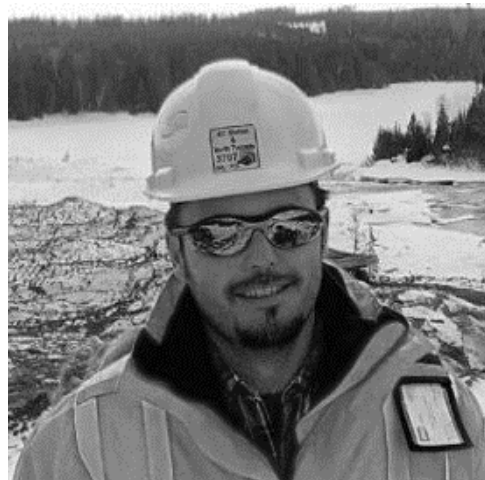


# PROFESORADO



## **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: Martes 2 de abril 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: Jueves 4 de abril 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**



# FECHAS, HORARIO Y DURACIÓN

**Abril**

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	30					

<b>Sesiones</b>	<b>2 y 4 de abril de 2024</b>	<b>De 10:00 h. a 13:00 h.</b>
<b>TOTAL HORAS</b>	<b>6 horas lectivas</b>	

**El Aula Virtual permanecerá abierta del 2 de abril al 10 de mayo 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**

