

Taller

GESTION DE RESIDUOS Y ECONOMÍA CIRCULAR EN REHABILITACIÓN ENERGÉTICA DE EDIFICIOS

PONENTE

D. Pablo Pérez González

Ingeniero Industrial

Gerente Asociación de Empresas Gestoras de Residuos de la Construcción y Demolición (RCDs) de Andalucía, Ceuta y Melilla

14 de marzo de 2023
de 17:00 a 19:00 horas

Organiza



Celebra



Colaboran



Objetivos

LAS OBRAS DE REHABILITACIÓN TENDRÁN QUE GARANTIZAR QUE EL 70% DE LOS RESIDUOS GENERADOS NO IRÁN A VERTEDERO.

Esta es una de las premisas que fundamentan la concesión de las subvenciones en las obras de construcción de rehabilitación energética, pero... ¿cómo se controla? ¿cómo se justifica?

En este taller se verá cómo justificar la gestión de los residuos con un caso práctico revisando los requisitos recogidos en las bases reguladoras para la concesión de las subvenciones (Orden de 9 de julio de 2022), las consideraciones recogidas en la nueva Ley 7/2022 de 8 de abril de residuos y suelos contaminados para una economía circular entre otros.

Programa

1. Nueva Ley 7/2022 de residuos y suelos contaminados para una economía circular.
2. Circularidad: ISO 20887
3. El Estudio de Gestión de Residuos (70%)
4. Justificación del DNHS
5. Etiquetado climático.

***Presencial desde Málaga
+ online***

**14 de marzo de
2023
de 17:00 a 19:00h**

Plazas limitadas*

Inscripción previa antes del **12 de marzo a las 12:00 h**

** El número de plazas disponibles es de 100, que se asignaron por sorteo, en caso necesario*

Asistencia gratuita

IMPORTANTE: Dada la alta demanda de inscripciones en el Programa de Formación Extraordinario del Consejo Andaluz para los fondos *Next Generation*, y para evitar que queden plazas vacantes sin disfrutar por otros posibles interesados, **la reserva de matrícula implica un coste de 10€, importe que se cargará al colegiado en caso de no asistencia.**

Consejo Andaluz de Colegios Oficiales de Aparejadores y Arquitectos Técnicos

Avda. República Argentina nº 26-A, 1ºC. 41011. Sevilla Tlfno. 954 28 22 37. Email: info@ccoatandalucia.org