



Interreg
España - Portugal

Fondo Europeo de Desarrollo Regional
Fundus Europejski de Rozwoju Regionalnego



UNIÓN EUROPEA
UNIÃO EUROPEIA

REHAB
ind

CURSOS DE FORMACIÓN SOBRE EVALUACIÓN TÉCNICA Y DE REHABILITACIÓN DE ÁREAS Y EDIFICIOS INDUSTRIALES

DESCRIPCIÓN

Dos cursos de formación semipresenciales de especialización en la evaluación técnica y en la Rehabilitación de Áreas y Edificios Industriales, con un carácter eminentemente práctico que incluye la realización de una evaluación técnica con una aplicación informática pionera en España y la presencia de empresas especializadas en la reforma y análisis de las áreas y los edificios industriales.

DESTINATARIOS

Arquitectos, aparejadores, ingenieros y alumnos de últimos cursos que deseen ampliar conocimientos específicos sobre los edificios industriales y su entorno.

MODALIDAD

PARTE PRESENCIAL: Se impartirán dos jornadas presenciales en las fechas **24 de octubre y 21 de noviembre de 2018**

PARTE ON LINE: Se facilitará acceso a un curso on line en la plataforma FORM@CON del ICCL donde dispondrán de 2 meses para realizar el curso

LUGAR

ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE ZAMORA
UNIVERSIDAD DE SALAMANCA - Av. de Requejo, 33, Zamora

MATRÍCULA

La matrícula es **gratuita. Plazas limitadas.** Se admitirá el acceso por riguroso orden de inscripción.

CURSO PRÁCTICO SEMIPRESENCIAL EVALUACIÓN TÉCNICA DE ÁREAS Y EDIFICIOS INDUSTRIALES

Este curso pone al alcance de la mano toda la información necesaria para poder realizar evaluación e inspecciones técnicas de áreas y edificios industriales, por parte de profesionales capacitados para ello.



Interreg
España - Portugal



REHAB
Ind

Fondo Europeo de Desarrollo Regional
Fuerza, Empleo, Innovación y Sostenibilidad

Parte presencial

Jornada 1: 24 de octubre de 2018, Zamora

- 10h. Presentación del curso, temario y de la plataforma on-line**
Rodrigo Burgos Ballesteros - Responsable de formación del ICCL
- 11 h. Metodología y aspectos a tener en cuenta para realizar la evaluación de áreas y edificaciones industriales**
Luis Serra María Tomé - Arquitecto técnico especialista en evaluación.

Jornada 2 (España): 21 de noviembre de 2018, Zamora

- 10 h. Presentación de la herramienta informática IEE-Industrial para realizar evaluaciones de edificios industriales**
Laura Ruedas Pérez - Responsable de ITE del ICCL
- 12 h. Criterios de evaluación medioambiental en polígonos industriales**
Paula Rivas Hesse - Arquitecta de GBCE

Parte on line

0 INTRODUCCIÓN	A.0.1 - Premisas básicas y normativa	A.0.2 - La realización de la evaluación	A.0.3 - Documentos de la inspección
	A.1.1 - El estado de conservación del edificio	A.1.2 - Los edificios a inspeccionar	A.1.3 - Las edificaciones y sus fallos
	A.1.4 - Reconocimiento del terreno y de los cimientos	A.1.5 - Reconocimiento de la estructura	A.1.6 - Reconocimiento de las fachadas
BLOQUE 1: EDIFICACIONES	A.1.7 - Reconocimiento de los interiores	A.1.8 - Reconocimiento de cubiertas	A.1.9 - Reconocimiento de las instalaciones de agua
	A.1.10 - Reconocim. de instalaciones eléctricas	A.1.11 - Eficiencia energética	A.1.12 - Reconocimiento de otras instalaciones
	A.1.13 - Red antiincendios	A.1.14 - Accesibilidad en edificios	A.1.15 - Parcela interior
	A.2.1 - Transporte y movilidad rodada	A.2.2 - Zonas verdes y tránsito peatonal	A.2.3 - Firms. Introducción
BLOQUE 2: ÁREAS COMUNES	A.2.4 - Firms. Caracterización de patologías	A.2.5 - Accesibilidad en urbanizaciones	A.2.6 - Alumbrado público. Eficiencia y contaminación lumínica
	A.2.7 - Redes de aguas y depuración	A.2.8 - Red antiincendios	
	A.3.1 - Ruido	A.3.2 - Gestión de residuos	A.3.3 - Contaminación atmosférica
BLOQUE 3: MEDIOAMBIENTE	A.3.4 - Olores	A.3.5 - Contaminación de suelos	A.3.6 - Contaminación de las aguas
	INFORME	A.Inf.1 - El informe de Evaluación	

Contenido del curso impartido a través de FORM@CON

CURSO PRÁCTICO SEMIPRESENCIAL REHABILITACIÓN DE ÁREAS Y EDIFICIOS INDUSTRIALES

Este curso nos permite conocer de forma práctica soluciones constructivas que podremos implementar en la rehabilitación y reforma de áreas y edificios industriales, por parte de profesionales especializados.



Interreg
España - Portugal



REHAB
Ind

Parte presencial

Jornada 1: 24 de octubre de 2018, Zamora

- 16h. Presentación del curso, temario y de la plataforma on-line**
Rodrigo Burgos Ballesteros - Responsable de formación del ICCL
- 17 h. Soluciones constructivas para la rehabilitación de edificios industriales**
Alejandro Cabeza Prieto, Arquitecto Investigador en la UVA
- 19 h. La protección contra incendios en las reformas de industrias**
Ignacio Velázquez Pacheco - Ingeniero Industrial de SPIN INGENIEROS

Jornada 2 (España): 21 de noviembre de 2018, Zamora

- 16 h. Exposición de un caso real de rehabilitación de Área industrial**
Oscar Ares Álvarez - Arquitecto en CONTEXTO DE ARQUITECTURA
- 17 h. Gestión de Residuos y retirada de Materiales con amianto**
Iciar Sáiz Bisabarros - Técnico en gestión de residuos de FCC
- 19 h. Rehabilitación de aspectos energéticos de un edificio industrial**
Instituto Tecnológico de Castilla y León

Parte on line

0 INTRODUCCIÓN	B.0.1 – Introducción y análisis del informe de evaluación		
	B.1.1 – Evaluación y rehabilitación de cimentaciones	B.1.2 - Evaluación y rehabilitación de estructuras	B.1.3 - Evaluación y rehabilitación de fachadas
BLOQUE 1: EDIFICACIONES	B.1.4 - Evaluación y rehabilitación de espacios interiores	B.1.5 - Evaluación y rehabilitación de cubiertas	B.1.6 - Evaluación y rehabilitación de instalaciones y eficiencia energética
	B.1.7 – Evaluación y rehabilitación de elementos de accesibilidad		
BLOQUE 2: ÁREAS COMUNES	B.2.1 – Tráfico y transporte	B.2.2 – Rutas peatonales y zonas verdes	B.2.3 - Rehabilitación de firmes
	B.2.4 – Mejoras de accesibilidad en urbanizaciones	B.2.5 – Mejoras en el alumbrado público y su eficiencia	B.2.6 – Rehabilitación de redes de abastecimiento de agua
	B.2.7 – Rehabilitación de redes de saneamiento de agua y depuración		
BLOQUE 3: MEDIOAMBIENTE	B.3.1 – Introducción y objetivos ambientales	B.3.2 - Indicadores ambientales	B.3.3 - Metodología de medición y seguimiento de los indicadores ambientales

Estos cursos se enmarcan en la fase de capacitación de profesionales del proyecto REHABIND de recuperación de áreas industriales y está co-financiado por la Unión Europea. Fondo Europeo de Desarrollo Regional.

Duración

100 horas. cada uno en formato semipresencial.
Tiempo estimado de realización del curso: 2 meses.

Diploma

Finalizado el curso se entregará un diploma acreditativo.

Importe del Curso

Importe gratuito. Plazas limitadas

Inscripciones

El curso se impartirá en las dos jornadas previstas y por internet a través de la plataforma de cursos FORM@CON del ICCL. Se facilitarán las claves y material específico en la primera jornada de formación presencial.

Para matricularse <http://www.iccl.es/inscripciones>

- Deberá indicar a qué curso se matricula o a ambos a la vez.
- Se admitirán las matrículas por riguroso orden de llegada de las inscripciones.

Secretaría Técnica:

Para cualquier aclaración, ampliación de información o cuestión relacionada con estos cursos, puede ponerse en contacto con el INSTITUTO DE LA CONSTRUCCIÓN DE CASTILLA Y LEÓN, responsable de la impartición de los mismos.

947 25 77 29

| info@iccl.es | www.iccl.es |

Con la colaboración de:



www.iccl.es



twitter.com/_ICCL_



www.facebook.com/iccl.es