

XORNADAS 2015



"GAS RADÓN. Conceptos básicos, Efectos y Medición"

15, 16 y 17 de marzo de 2016

Dentro de la programación de XORNADAS COETICOR de 2016, trataremos esta vez de una temática no demasiado conocida pero que afecta de modo relevante a las condiciones ambientales que han de gozar toda clase de edificios, tanto públicos como privados, para garantizar debidamente la seguridad y salud de las personas.

A este respecto es conveniente alertar que, como prescriptores, es responsabilidad de los INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES, junto con el resto de normativas, singularmente el CTE, a tener en cuenta en el interior de los edificios, la aplicación de la Instrucción IS-33 de 21 de diciembre de acerca de esta materia. Para instruirnos acerca de todo ello contaremos con un experto de la UDC que resolverá nuestras dudas.

• Imparte:

Alberto Otero Pazos.
Doctor en CC. Químicas.
Responsable de Calidad
Laboratorio de Radiactividad Ambiental.
Universidade da Coruña.

• Hora:

19h30

• Lugares:

Sedes de COETICOR

- Día 15: *Av. Esteiro, 59. Ferrol.*
- Día 16: *Rua Cabo Santiago Gómez, 8. A Coruña.*
- Día 17: *Rua Ramón Piñeiro, 11. Santiago de C.*

Programa:

- Laboratorio de Radiactividad Ambiental de la UDC. Experiencia y análisis.
- Radiactividad. Tipos de radiación. Conceptos básicos. Unidades.
- El Radón. Efectos nocivos y riesgos. Niveles que presentan riesgo para la salud.
- Origen del Radón. Comportamiento en función del tipo de rocas y suelos. Factores atmosféricos.
- Fuentes de Radón en una casa.
- Medidas de Radón. Técnicas empleadas.
- Mitigación de Radón. Ventilación, presurización, colocación de barreras.
- Legislación.
- Ejemplos reales de mitigación de Radón.
- Coloquio.

INSCRIPCIÓNES

- Ferrol
- A Coruña
- Santiago

Organiza:



Colégio Oficial de
Enxeñeiros Técnicos Industriais
de A Coruña



Apoya:



UNIVERSIDADE DA CORUÑA

Colabora:

