

Cursos y/o Jornadas:

Para inscribirse directamente desde los enlaces que figuran a continuación, se deberá introducir en la página web colegial, el **usuario y contraseña**.

CGATE: Presencial



Curso KIT LEAN REHABILITACIÓN orientado a colegiados/as que ejerzan en el ámbito de la rehabilitación de viviendas. Se impartirá los martes desde el 1 de abril hasta el 13 de mayo, siendo bonificable en la cuota de la seguridad social por la Fundae. Fecha límite de matriculación 18 de marzo de 2025.

COATAC: On line

JORNADA INFORMATIVA: SIBER: SOLUCIONES DE VENTILACIÓN PARA VIVIENDAS, DIGITALIZACIÓN DE LOS PROYECTOS Y DE LOS PROYECTOS Y HERRAMIENTAS DE APOYO AL PRESCRIPTOR



Miércoles 12 de marzo de 19:00 a 20:30 h.

ON LINE ACTIVATIE: [HTTPS://WWW.ACTIVATIE.ORG](https://www.activatie.org)

FORMACIÓN ACTIVATIE MARZO 2025

Como obtener USUARIO de la Plataforma colegial Activatie



EXTERNOS: Presencial/ On line

PREVISEL: SALÓN DE LA PREVENCIÓN Y SEGURIDAD LABORAL

12 y 13 de marzo en Expourense (Recinto Ferial de Ourense).



BIMON 2025 Evento BIM online

Miércoles, 9 de abril de 11:15 a 20:30 horas. Inscripción gratuita.



FORMACIÓN PARA ARQUITECTURA TÉCNICA

FORMACIÓN - Novedades



CURSO DE DOMÓTICA Y ACCESIBILIDAD EN LA VIVIENDA

06/03/2025 (2,5 h)
Precio colegiados/as: 5 €



CURSO PRÁCTICO DE COORDINACIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD EN OBRAS

18/03/2025-20/03/2025 (9 h)
Precio colegiados/as: 70 €



CURSO: MICROSOFT EXCEL BÁSICO

25/03/2025-27/03/2025 (8 h)
Precio colegiados/as: 75 €



CURSO DE EXPERTO EN PLANEAMIENTO Y GESTIÓN URBANÍSTICA

28/03/2025-20/06/2025 (85 h)
Precio colegiados/as: 1.558 €



MÓDULO 2: AUTOCAD PRODUCTIVO 2D: BIBLIOTECAS INTELIGENTES Y PROYECTOS COLABORATIVOS

01/04/2025-15/04/2025 (9 h)
Precio colegiados/as: 80 €



INTELIGENCIA ARTIFICIAL APLICADA A LA CONSTRUCCIÓN Y AL URBANISMO: FUNDAMENTOS, HERRAMIENTAS Y CASOS DE ÉXITO

02/04/2025-03/04/2025 (10 h)
Precio colegiados/as: 115 €



CONTROL DE OBRA EN CONSTRUCCIÓN PREFABRICADA

08/04/2025-10/04/2025 (12 h)
Precio colegiados/as: 90 €