

PROGRAMA DE FORMACIÓN CTAV {Otoño*24}

→ HABITABILIDAD, CONFORT Y AHORRO ENERGÉTICO

01 Jornada de introducción a la Neuroarquitectura y a la certificación Well. *17 de octubre {2 hrs/l}

→ LEGISLACIÓN URBANÍSTICA

02 Jornada sobre gestión de Las Afecciones Patrimoniales. *29 de octubre {3 hrs/l}

03 Jornada sobre Gestiones Urbanísticas en los proyectos de edificación. *19 de noviembre {3 hrs/l}

04 Jornada sobre Proyectos de Urbanización en los proyectos de edificación. *10 de diciembre {3 hrs/l}

→ SOSTENIBILIDAD EN LA ARQUITECTURA

05 Jornada de introducción Análisis del Ciclo de Vida en arquitectura. *octubre {4 hrs/l}

06 Jornada de presentación de las herramientas de cálculo del ACV. *noviembre {3 hrs/l}

07 Jornada sobre los ODS y la agenda 2030. *24 de octubre {4 hrs}

08 Jornada sobre la Sostenibilidad aplicada al estudio de arquitectura. *27 de noviembre {4 hrs/l}

→ EJERCICIO PROFESIONAL

09 Jornada de propuesta de Valor Profesional. *22 de septiembre {3 hrs/l}

10 Curso práctico de Oratoria para arquitectos. *24, 27 de septiembre, 01 de octubre {12 hrs/l}

11 Jornada sobre las Licitaciones Públicas *07 de noviembre {4 hrs/l}

12 Jornada orientativa sobre el arquitecto/a en la Administración Pública. *28 de noviembre {3 hrs/l}

13 Jornada de redacción y diseño de portfolio. *12 de diciembre {3 hrs/l}

→ HABITABILIDAD, CONFORT Y PROTECCIÓN FRENTE AL RUIDO

14 Curso práctico de aplicación del DB-HR Protección frente al Ruido. *21 y 24 de octubre {16 hrs/l}

→ SOFTWARE Y HERRAMIENTAS PARA LA ARQUITECTURA

15 Jornada de Presentación de NIDUS. IA para La Arquitectura. *05 de noviembre {3 hrs/l}

16 Jornada de Introducción a Midjourney y Stable Diffusion. IA para La Arquitectura. *diciembre {3 hrs/l}

→ TECNOLOGÍA EN LA EDIFICACIÓN

17 Itinerario formativo de Madera en la construcción. 4 módulos. *octubre y noviembre. {22 hrs/l}

→ REHABILITACIÓN Y RESTAURACIÓN

18 Curso de Planes de Emergencia y Autoprotección. *11 y 12 de noviembre {16 hrs/l}

19 Curso sobre actuaciones en edificios en ruinas. *diciembre {16 hrs/l}

