

Curso de Especialización

“Passivhaus en climas cálidos y templados”

Edición Internacional

México 8:00-12:00	Colombia 8:00-12:00	Chile 9:00-13:00	Argentina 10:00-14:00	España 15:00-19:00	Jornada 1 -4 h- Lunes 15 Junio	Jornada 2 -4 h- Miércoles 17 de Junio	Jornada 3 -4 h- Lunes 22 de Junio	Jornada 4 -4 h- Miércoles 24 de Junio
Presentación del día 10'					Introducción	Detalles constructivos Cerramientos	Carpinterías y protección solar	Ventilación, control y ejemplos prácticos
Charla Técnica 45'					Introducción a la arquitectura Passivhaus y panorama mundial de proyectos en climas cálidos	Sistemas constructivos aptos para climas cálidos. Ejemplos prácticos.	La triple importancia de las carpinterías Passivhaus en climas cálidos	Diseño de la ventilación para climas cálidos.
Ponencia Empresa 20'					Aislamiento Knauf Insulation	SATE Fijaciones Ejot	Carpintería Veka	Ventilación Zehnder
Mesa redonda 20'					El futuro del Passivhaus en climas cálidos: FODA	La inercia térmica en climas cálidos	Carpinterías de madera, aluminio o PVC.	Ventilación mecánica vs ventilación natural
Cuestionario interactivo 10'					Alumnos	Alumnos	Alumnos	Alumnos
Pausa café 15'								
Charla Técnica 45'					Demostración de detalles técnicos de proyectos reales. Ejecución en obra.	Estrategias para el diseño y consideraciones adicionales para climas cálidos y templados	Carpinterías de madera, aluminio o PVC.	Viviendas Passivhaus en México (REED) y Chile (IPHA)
Ponencia Empresa 20'					Ventilación Siber	Hermeticidad Soudal	Protección Solar Griesser	Automatismo ABB
Mesa redonda 20'					Importancia del cambio climático actual en viviendas.	Cómo minimizar y evitar los puentes térmicos	Cómo reducir drásticamente la demanda de refrigeración.	Experiencias propias sobre el confort en viviendas Passivhaus
Cuestionario interactivo 10'					Alumnos	Alumnos	Alumnos	Alumnos
Herramientas útiles 25'					PHPP	DESIGN PH	THERM	UBAKUS
Tarea Alumno	Diseño en PHPP				Ejercicio práctico individual: Cabaña Alumnos			
	Evaluación Final							

