

CURSO CERTIFIED PASSIVE HOUSE TRADESPERSON	
ESPECIALIZACIÓN ENVOLVENTE	ESPECIALIZACIÓN INSTALACIONES
<b>DIA 1</b> 12/02/2019  09:00 A 14:00 15:30 A 18:30	<b>Introducción al Curso</b> <i>Introducción de los objetivos de aprendizaje del curso</i>
	<b>Conceptos Básicos del Estándar Passivhaus</b> <i>Introducción de los conceptos del estándar y de la influencia de los 5 principios del estándar en la demanda de energía y en el confort de los usuarios</i>
	<b>Aislamiento Térmico</b> <i>Tipos de materiales aislantes y propiedades que los definen, así como la influencia de estos en</i>
	<b>Puentes Térmicos</b> <i>Definición de puentes térmicos, optimización de los valores de puente térmico y prevención de patologías que generan los puentes térmicos</i>
	<b>Práctica de Aplicación SATE</b>
	<b>DIA 2</b> 13/02/2019  09:00 A 14:00 15:30 A 18:30
<b>Práctica de Hermeticidad</b>	
<b>Práctica Blower Door</b>	
<b>Ventanas</b> <i>Función de una ventana en un edificio Passive House, propiedades térmicas mínimas y parámetros que definen una ventana</i>	
<b>Práctica de Ventana</b>	
<b>DIA 3</b> 19/02/2019  09:00 A 14:00 15:30 A 18:30	<b>Ventilación</b> <i>Relación entre hermeticidad, ventilación, humedad del aire e higienen del aire y como un sistema de ventilación mecánica reduce la demanda energética de un edificio</i>
	<b>Práctica de Ventilación</b>
	<b>Rehabilitación</b> <i>Como adoptar una rehabilitación a los criterios del estándar, particularidades de la colocación de aislamiento interior y puntos críticos de la línea hermética</i>
	<b>Instalaciones en ECCN</b> <i>Cambios en el tipo de instalaciones utilizadas en un edificio Passive House y reducción de la potencia de los sistemas de climatización.</i>
	<b>Proceso Constructivo / Control Calidad</b> <i>Cambios respecto a la construcción tradicional y puntos críticos a controlar en obra</i>
<b>DIA 4</b> 20/02/2019  09:00 A 14:00 15:30 A 18:30	<b>Rentabilidad y Eficiencia económica</b> <i>Costes de ciclo de vida de una Passive House en comparación con una edificación estándar, asumiendo el aumento del precio de la energía durante la vida del mismo</i>
	<b>Repaso y conclusiones</b>
	<b>Preparación del Examen</b>