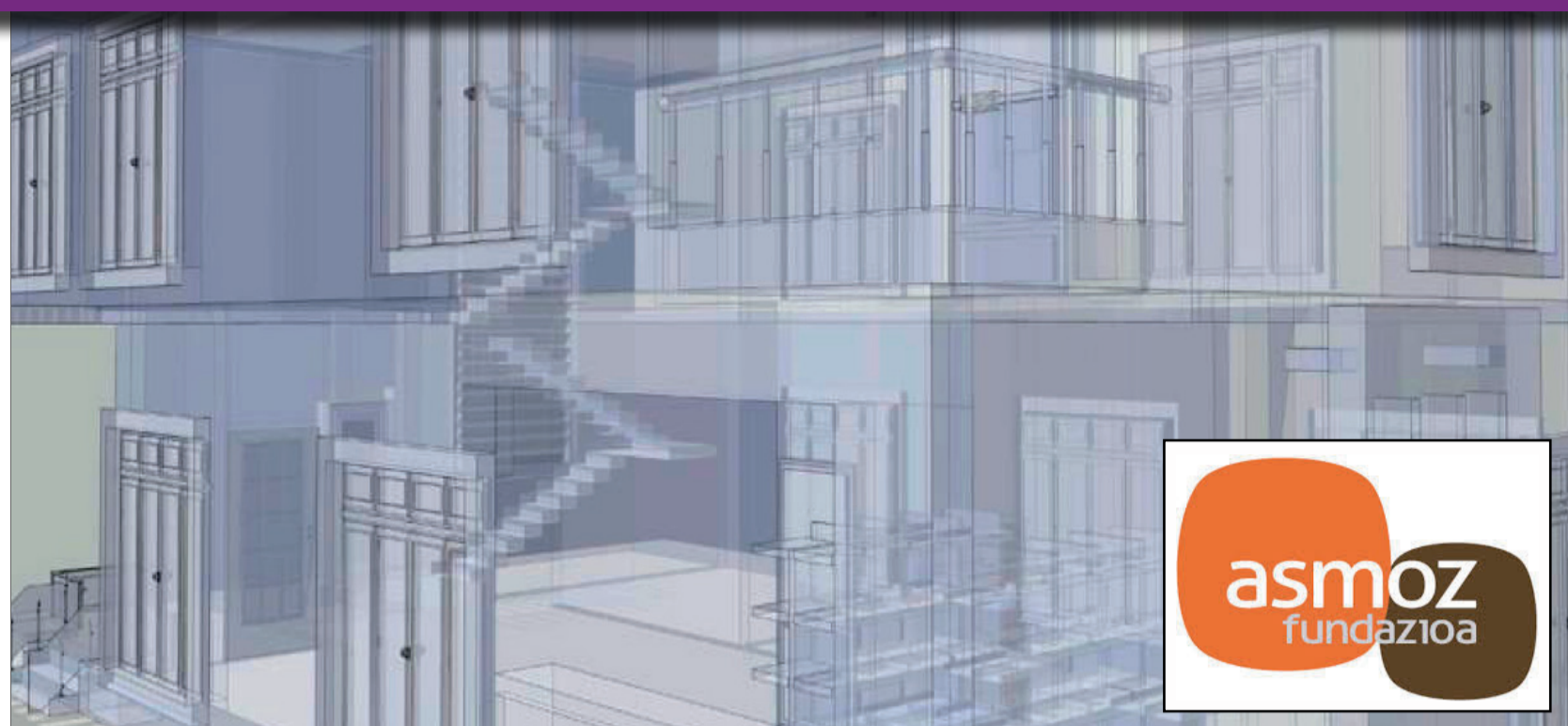


CAMPUS COAVN

Arquitectura Bioclimática. Curso técnico online



La publicación de la Directiva 2010/31 tiene como consecuencia que se deben actualizar las actuales reglamentaciones para adecuarse a las exigencias de rehabilitación energética y edificios de emisiones casi nulas. Todo ello, para evitar que las pautas actuales en la edificación comprometan la capacidad de las generaciones futuras para satisfacer sus propias necesidades energéticas y medioambientales. Por ello, la Fundación Asmoz viene organizando este curso técnico online sobre Arquitectura Bioclimática desde hace 5 años.

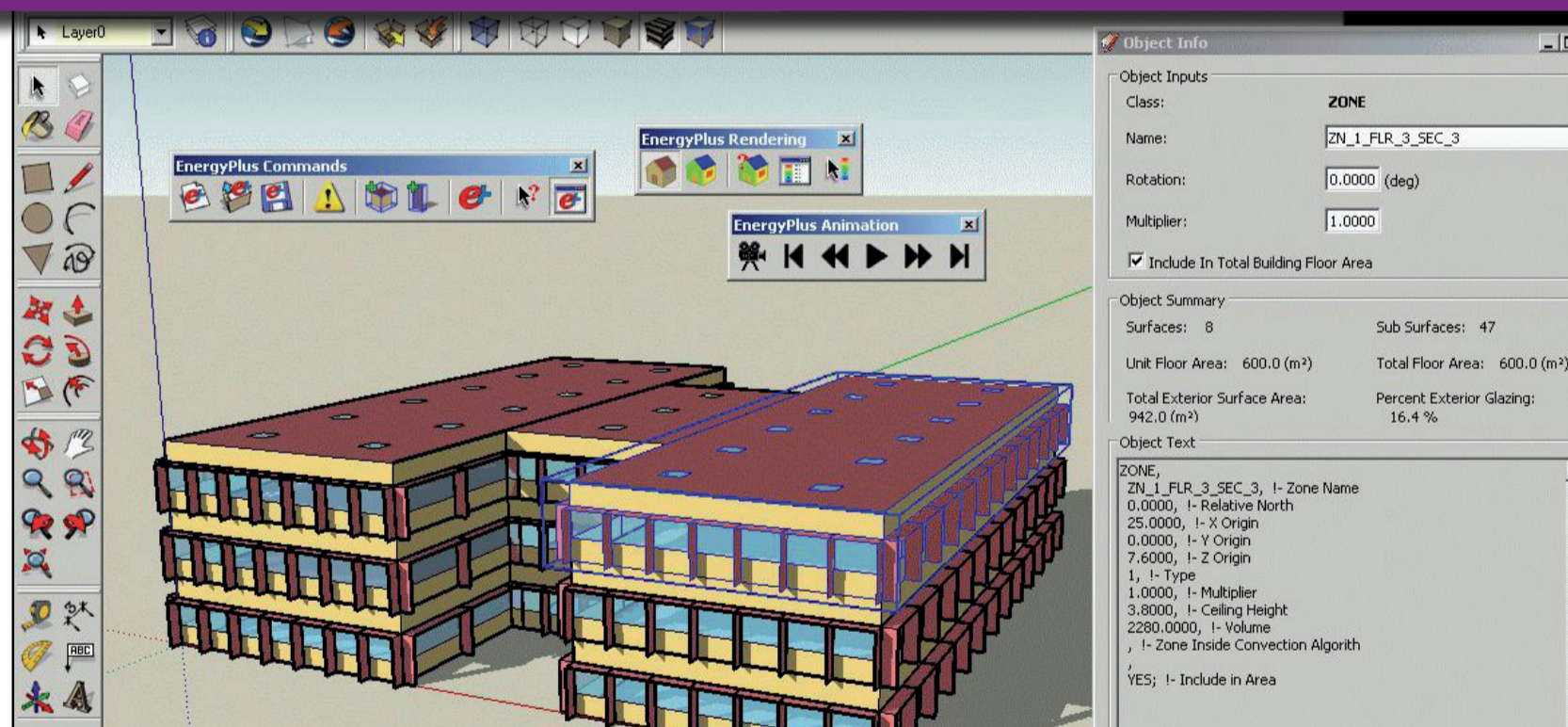
La arquitectura bioclimática consiste en el diseño de edificaciones teniendo en cuenta las condiciones climáticas y condiciones del entorno aprovechando los recursos disponibles (radiación solar, humedad ambiente, pluviométrica, vientos predominantes, etc.) para conseguir el confort en el interior. Disminuye los impactos ambientales y reduce los efectos negativos sobre el entorno

Lugar:	Online y presenciales en Donostia
Fecha:	26/05/2014-07/07/2014
Matrícula:	290 € (Colegiados COAVN: -10%)
Ponente:	Rufino Hernández Minguillón Doctor Arquitecto y Máster en Edificación por la Universidad de Navarra; Profesor de la UPV/ EHU y Socio Director en AH Asociados.

Información

CAMPUS BIZKAIA

Curso introducción a la simulación energética - Open Studio y Energy Plus



Curso introductorio a la simulación energética con los programas Open Studio y Energy Plus dirigido a colaboradores de Constructon21 que sean arquitectos, arquitectos técnicos e ingenieros que trabajen en construcción y que estén interesados en conocer como realizar simulaciones energéticas.

En particular, en este curso se darán los conocimientos básicos para utilizar OpenStudio y EnergyPlus para mejorar el proceso de toma de decisiones tanto en la fase de diseño como en la fase de uso del edificio.

Lugar:	Tecnalia. (Derio - Bizkaia)
Fecha:	26/06/2014 - 18:30
Matrícula:	120 € (Colegiados COAVN: -15%). Plazas limitadas
Ponente:	Josep Solé, Director Técnico y de Sostenibilidad de URSA Insulation S.A.

Información



**Calendario de Cursos Programados
Aurreikusitako Ikastaroen Egutegia**