

Desde el pasado 8 de octubre Somfy empezó la segunda edición del curso de Fachadas Dinámicas desde la EA-DIC, una Escuela Técnica Especializada en Ingeniería, Arquitectura, Tecnología y Construcción.

Este curso de fachadas dinámicas se imparte de manera on line y está dirigido a arquitectos, ingenieros, decoradores, integradores, desempleados, estudiantes, técnicos de control de sistemas, así como a todos los profesionales en general, que buscan ahondar en el tema de la rehabilitación energética de edificios, la construcción de viviendas y mejorar la calificación energética de los edificios y reducir los consumos de energía.

El curso se basa en el principio de hacer reaccionar las fachadas de forma que dejen de ser elementos pasivos y pasen a ser elementos activos que reaccionen según el clima exterior y las necesidades de sus usuarios en todo momento.

CURSO DE FACHADAS DINÁMICAS



NUEVOS SISTEMAS DE TOLDOS MUY PREMIADOS

El especialista en toldos markilux celebra la consecución de varios galardones en diseño por varios de sus productos. Según el criterio del jurado especializado del Plus X Award, se premió al fabricante alemán por su logro de diseño visual con prácticas funciones, aderezado con una buena ración de innovación y alta calidad de producto. Esto es lo que caracteriza al toldo-sombrilla giratorio planet y el pavillon RS-1 sin soportes con toldo en forma de arco. Por este motivo, ambos toldos obtuvieron los cuatro sellos de calidad del premio de innovación más importante del mundo que, desde hace once años, premia los productos relacionados con la tecnología, los deportes y el estilo de vida por su calidad de mercado.

El toldo-sombrilla planet obtuvo además el sello "Mejor producto del año 2014" en su categoría de productos.

Con su combinación inusual de columna sin soportes, ligeramente inclinada y giratoria, un sistema de toldos logró convencer al jurado.



EL NUEVO POLIDEPORTIVO DE ALCALÁ DE HENARES SE VISTE CON CELOSÍAS DE COLOR



La solución escogida han sido las celosías Gradhermetic, Gradpanel-R en disposición vertical, para cubrir gran parte de la fachada del edificio principal de la nueva ciudad deportiva de Alcalá de Henares, en el barrio de Espartales. La funcionalidad y eficiencia de estas lamas, han sido las escogidas para dar color y personalidad al edificio principal del complejo deportivo.

El complejo, que incluye los accesos, un núcleo central de servicios, departamentos de administración, espacios

deportivos polivalentes, piscinas y pabellón, dispondrá de control de la luz a partir de lamas de 4,31m accionadas por motores lineales con receptor de radio, emisores RTS y kit solaris automáticos de viento y sol.

El proyecto, diseñado por el estudio Puyol Arquitectura, se ha desarrollado en una primera fase, que ocupa la mitad de la parcela total prevista, y se prevé que entre en funcionamiento en breve.

El sistema de celosía elegido, se ha anclado a la fachada mediante soportes de acero, se presenta en una combinación de colores rojo, blanco, naranja y amarillo, con el objetivo de dotar al edificio de singularidad y dinamismo. Además, los más de 300m² instalados ofrecen garantías de eficiencia energética, aportando un control térmico eficiente, de acuerdo con la actividad prevista en su interior.