

on

diario

Industria turística de México: un sector en crecimiento / Mexican tourism industry: a growing sector

Hoteles y restaurantes / Hotels and restaurants

Industria turística de México: un sector en crecimiento / Mexican tourism industry: a growing sector

Hotels and restaurants in Mexico: a growing sector / Hoteles y restaurantes en México: un sector en crecimiento

Hotels and restaurants in Mexico: a growing sector / Hoteles y restaurantes en México: un sector en crecimiento

Hotels and restaurants in Mexico: a growing sector / Hoteles y restaurantes en México: un sector en crecimiento



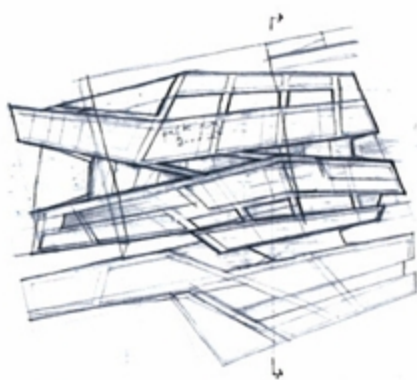
Centro de energías renovables en Murcia

El estudio madrileño A-cero, dirigido por el arquitecto Joaquín Torres, será el encargado de crear un edificio que albergará un centro de formación en energías renovables en Murcia. Su proyecto, que venció el concurso convocado por la consejería de Educación, Formación y Empleo de la Región de Murcia, apuesta por la sostenibilidad y contempla un complejo de nueve mil metros cuadrados construidos en los que se distribuirán áreas docentes (aulas y talleres), una biblioteca, una ludoteca, distintos espacios para audiovisuales, un auditorio, el área administrativa, de restauración y servicios, además de un aparcamiento.

El plano horizontal de la parcela se plegará produciendo una nueva orografía marcada por fisuras que serán los espacios de acceso al centro y espacios exteriores de las áreas docentes, desdibujando así los límites entre arquitectura y espacio libre. La envolvente triangulada adoptará soluciones distintas según la orientación y las condiciones de uso. La intención es que se pueda recorrer la cubierta como un parque donde convivan áreas verdes, espacios destinados a paneles solares, fotovoltaicos, y otros sistemas de energías limpias y de ahorro energético.

Renewable energies centre in Murcia.

The Madrid practice A-cero, headed by the architect Joaquín Torres, will be in charge of creating a building to house a centre for training in renewable energies in Murcia. His project, which won the competition organised by the council for Education, training and Employment of the Region of Murcia, is committed to sustainability and contemplates a complex of nine thousand built metres square to house teaching areas (classrooms and workshops), a library and a leisure library, different spaces for audiovisuals, an auditorium, the administrative, restaurant and service areas as well as a car park.



The horizontal plane of the plot will fold to produce a new orography marked by fissures that will be the access spaces to the centre and outdoor spaces for the teaching areas, thus blurring the limits between architecture and open space. The triangulated shell will adopt different solutions according to orientation and conditions of use. The intention is that people can walk on the roof like in a park, where they will find green areas, spaces for solar and photovoltaic panels and other clean energy and energy-saving systems.

A-CERO ESTUDIO DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

Parque Empresarial La Finca

Paseo Club Deportivo, 1

28223 Pozuelo de Alarcón (Madrid)

T/917 997 984

a-cero@a-cero.com

www.a-cero.com

↑ Primer boceto para el centro de energías renovables de Murcia / First sketch for the renewable energies centre of Murcia

↓ Una cubierta sostenible envolverá el nuevo centro de energías renovables de la Región de Murcia / A sustainable roof will envelop the new renewable energies centre of the Region of Murcia

