



Medio: Conele Digital
 Autor: Redacci3n
 Fecha: 7 de Junio 2012

Número: -
 Secci3n: Reportajes
 P3gina: -
 Tipo de p3gina: Portada e interior

Lugar de edici3n: Internet
 3mbito: INTERNET
 URL:
<http://www.coneledigital.com/notice.php?iditem=2133&lang=es>

Un pabell3n semienterrado con forma de tri3ngulo

El nuevo pabell3n de la Fundaci3n Puigvert se integra en el paisaje de la zona de San Joan de Vilatorrada.

El nuevo pabell3n de la Fundaci3n Puigvert se integra en el paisaje de la zona de San Joan de Vilatorrada. El edificio, dise~nado por Lluís Tejero Arquitectes, es un ejemplo de arquitectura sostenible y respetuosa con el medio ambiente. Su forma triangular y su estructura de hormig3n y acero inoxidable se adaptan perfectamente al terreno y al entorno natural.

El edificio est3 dise~nado para albergar actividades culturales y educativas. Su estructura est3 formada por una base de hormig3n y una cubierta de acero inoxidable que se eleva en un punto central, creando un espacio abierto y luminoso. El interior est3 dividido en diferentes niveles que permiten una flexibilidad de uso.

El proyecto ha sido desarrollado en colaboración con el Ayuntamiento de San Joan de Vilatorrada y la Fundaci3n Puigvert. El presupuesto total del proyecto es de 1.200 millones de euros.

El edificio destaca por su forma de tri3ngulo y su estructura de hormig3n y acero inoxidable.

El edificio est3 dise~nado para albergar actividades culturales y educativas. Su estructura est3 formada por una base de hormig3n y una cubierta de acero inoxidable que se eleva en un punto central, creando un espacio abierto y luminoso. El interior est3 dividido en diferentes niveles que permiten una flexibilidad de uso.

El proyecto ha sido desarrollado en colaboración con el Ayuntamiento de San Joan de Vilatorrada y la Fundaci3n Puigvert. El presupuesto total del proyecto es de 1.200 millones de euros.

Nuevo pabell3n de la Fundaci3n Puigvert

El nuevo pabell3n de la Fundaci3n Puigvert se integra en el paisaje de la zona de San Joan de Vilatorrada. El edificio, dise~nado por Lluís Tejero Arquitectes, es un ejemplo de arquitectura sostenible y respetuosa con el medio ambiente. Su forma triangular y su estructura de hormig3n y acero inoxidable se adaptan perfectamente al terreno y al entorno natural.

El edificio est3 dise~nado para albergar actividades culturales y educativas. Su estructura est3 formada por una base de hormig3n y una cubierta de acero inoxidable que se eleva en un punto central, creando un espacio abierto y luminoso. El interior est3 dividido en diferentes niveles que permiten una flexibilidad de uso.

El proyecto ha sido desarrollado en colaboración con el Ayuntamiento de San Joan de Vilatorrada y la Fundaci3n Puigvert. El presupuesto total del proyecto es de 1.200 millones de euros.

Superficies

Superficie	Superficie construida	Superficie total
Planta 0	1.200 m ²	1.200 m ²
Planta 1	1.200 m ²	1.200 m ²
Planta 2	1.200 m ²	1.200 m ²
Planta 3	1.200 m ²	1.200 m ²
Planta 4	1.200 m ²	1.200 m ²
Planta 5	1.200 m ²	1.200 m ²
Planta 6	1.200 m ²	1.200 m ²
Planta 7	1.200 m ²	1.200 m ²
Planta 8	1.200 m ²	1.200 m ²
Planta 9	1.200 m ²	1.200 m ²
Planta 10	1.200 m ²	1.200 m ²
Planta 11	1.200 m ²	1.200 m ²
Planta 12	1.200 m ²	1.200 m ²
Planta 13	1.200 m ²	1.200 m ²
Planta 14	1.200 m ²	1.200 m ²
Planta 15	1.200 m ²	1.200 m ²
Planta 16	1.200 m ²	1.200 m ²
Planta 17	1.200 m ²	1.200 m ²
Planta 18	1.200 m ²	1.200 m ²
Planta 19	1.200 m ²	1.200 m ²
Planta 20	1.200 m ²	1.200 m ²
Planta 21	1.200 m ²	1.200 m ²
Planta 22	1.200 m ²	1.200 m ²
Planta 23	1.200 m ²	1.200 m ²
Planta 24	1.200 m ²	1.200 m ²
Planta 25	1.200 m ²	1.200 m ²
Planta 26	1.200 m ²	1.200 m ²
Planta 27	1.200 m ²	1.200 m ²
Planta 28	1.200 m ²	1.200 m ²
Planta 29	1.200 m ²	1.200 m ²
Planta 30	1.200 m ²	1.200 m ²
Planta 31	1.200 m ²	1.200 m ²
Planta 32	1.200 m ²	1.200 m ²
Planta 33	1.200 m ²	1.200 m ²
Planta 34	1.200 m ²	1.200 m ²
Planta 35	1.200 m ²	1.200 m ²
Planta 36	1.200 m ²	1.200 m ²
Planta 37	1.200 m ²	1.200 m ²
Planta 38	1.200 m ²	1.200 m ²
Planta 39	1.200 m ²	1.200 m ²
Planta 40	1.200 m ²	1.200 m ²
Planta 41	1.200 m ²	1.200 m ²
Planta 42	1.200 m ²	1.200 m ²
Planta 43	1.200 m ²	1.200 m ²
Planta 44	1.200 m ²	1.200 m ²
Planta 45	1.200 m ²	1.200 m ²
Planta 46	1.200 m ²	1.200 m ²
Planta 47	1.200 m ²	1.200 m ²
Planta 48	1.200 m ²	1.200 m ²
Planta 49	1.200 m ²	1.200 m ²
Planta 50	1.200 m ²	1.200 m ²
Planta 51	1.200 m ²	1.200 m ²
Planta 52	1.200 m ²	1.200 m ²
Planta 53	1.200 m ²	1.200 m ²
Planta 54	1.200 m ²	1.200 m ²
Planta 55	1.200 m ²	1.200 m ²
Planta 56	1.200 m ²	1.200 m ²
Planta 57	1.200 m ²	1.200 m ²
Planta 58	1.200 m ²	1.200 m ²
Planta 59	1.200 m ²	1.200 m ²
Planta 60	1.200 m ²	1.200 m ²
Planta 61	1.200 m ²	1.200 m ²
Planta 62	1.200 m ²	1.200 m ²
Planta 63	1.200 m ²	1.200 m ²
Planta 64	1.200 m ²	1.200 m ²
Planta 65	1.200 m ²	1.200 m ²
Planta 66	1.200 m ²	1.200 m ²
Planta 67	1.200 m ²	1.200 m ²
Planta 68	1.200 m ²	1.200 m ²
Planta 69	1.200 m ²	1.200 m ²
Planta 70	1.200 m ²	1.200 m ²
Planta 71	1.200 m ²	1.200 m ²
Planta 72	1.200 m ²	1.200 m ²
Planta 73	1.200 m ²	1.200 m ²
Planta 74	1.200 m ²	1.200 m ²
Planta 75	1.200 m ²	1.200 m ²
Planta 76	1.200 m ²	1.200 m ²
Planta 77	1.200 m ²	1.200 m ²
Planta 78	1.200 m ²	1.200 m ²
Planta 79	1.200 m ²	1.200 m ²
Planta 80	1.200 m ²	1.200 m ²
Planta 81	1.200 m ²	1.200 m ²
Planta 82	1.200 m ²	1.200 m ²
Planta 83	1.200 m ²	1.200 m ²
Planta 84	1.200 m ²	1.200 m ²
Planta 85	1.200 m ²	1.200 m ²
Planta 86	1.200 m ²	1.200 m ²
Planta 87	1.200 m ²	1.200 m ²
Planta 88	1.200 m ²	1.200 m ²
Planta 89	1.200 m ²	1.200 m ²
Planta 90	1.200 m ²	1.200 m ²
Planta 91	1.200 m ²	1.200 m ²
Planta 92	1.200 m ²	1.200 m ²
Planta 93	1.200 m ²	1.200 m ²
Planta 94	1.200 m ²	1.200 m ²
Planta 95	1.200 m ²	1.200 m ²
Planta 96	1.200 m ²	1.200 m ²
Planta 97	1.200 m ²	1.200 m ²
Planta 98	1.200 m ²	1.200 m ²
Planta 99	1.200 m ²	1.200 m ²
Planta 100	1.200 m ²	1.200 m ²

