

LA ELECCIÓN RESPONSABLE

PEFC (Programa para el Reconocimiento de la Certificación Forestal) es una organización sin ánimo de lucro y de ámbito internacional, dedicada a la promoción de la gestión forestal sostenible mediante la certificación de los bosques y de los productos forestales. PEFC es el programa marco que reconoce los sistemas de certificación forestal nacionales desarrollados con la colaboración de todos los grupos de interés, adaptado a las necesidades y condiciones locales.

Cada sistema nacional es sometido a una rigurosa evaluación por una tercera parte independiente, bajo criterios comunes de sostenibilidad de PEFC acordados internacionalmente. La certificación PEFC es la marca de la transparencia y la responsabilidad.



EL LADO CREATIVO DE PEFC

La madera certificada es la materia prima ideal en arquitectura para poder realizar los diseños más vanguardistas, funcionales y sostenibles.

- Es un material resistente, flexible y ligero que ofrece increíbles valores estéticos, de durabilidad y rendimiento; idóneos para cualquier construcción y estilo.
- Es un material natural, de gran eficiencia energética, renovable y recuperable, que permite realizar edificaciones de baja huella de carbono.
- La madera certificada PEFC ofrece la variedad más amplia de especies de madera sostenible a arquitectos y diseñadores de ámbito internacional: Cedro Rojo, Alerce, Abeto Douglas, Haya, Roble, Castaño, Abeto, Fresno, Abedul, etc.

La madera certificada PEFC permite a los arquitectos cumplir con las más estrictas políticas de contratación pública y privada de todo el mundo, y a los grandes contratistas adecuarse a las ideas arquitectónicas más exigentes, usando todo tipo de maderas, tarimas y revestimientos.

Para tener la total seguridad de realizar un proyecto de construcción sostenible, PEFC ofrece la Certificación de Proyectos Constructivos. Esto se basa en el control de todos los materiales que forman el proyecto y así poder demostrar que proceden de una gestión forestal sostenible certificada. Esta modalidad de certificación de cadena de custodia permite la integración de todos los contratistas que trabajan en el proyecto.

Para más información sobre PEFC, visita:
www.pefc.org / www.pefc.es



Fotos: INDUSTRIAS CÁNDIDO HERMIDA S.L. y EGÓIN, S.A. / Autor: Beltz, argazki ekoizpenak

Agradecimiento a la Cátedra Madera de la Universidad de Navarra

PEFC España
C/ Viriato, 20, 3º C
28010 Madrid
T +34 91 591 00 88
F +34 91 591 00 87
www.pefc.es

ARQUITECTOS, DISEÑADORES Y MADERA CERTIFICADA



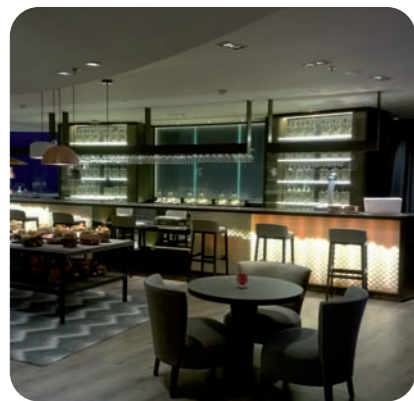
Proyecto ForestMarketing. Acción gratuita cofinanciada por el FSE



ELIGE PEFC PARA TU PROYECTO

ESTILO Y SOSTENIBILIDAD

La madera certificada abre las puertas a un mundo de innovación. No ha habido un momento mejor para emplear la madera en construcción. Es un material **moderno, flexible, orgánico y estéticamente atractivo** que permite a los arquitectos y diseñadores desarrollar soluciones constructivas creativas, sostenibles e innovadoras. Todos los edificios se pueden beneficiar de las ventajas estructurales y medioambientales de la madera, tanto en su uso en interior como en exterior. En el paradigma actual de la edificación sostenible, la madera certificada da respuesta a la necesidad de desarrollar con facilidad diseños bajos en carbono.



La madera es el vínculo entre la edificación y la naturaleza. Hay una gran variedad de especies de madera certificada PEFC, en una amplia gama de colores, texturas, grano y propiedades para elegir, así como una extensa red de distribuidores y proveedores.

Esta versatilidad y las posibilidades de aplicación que ofrece, proporcionan una gran variedad de opciones de diseño para arquitectos y diseñadores.



LO PRIMERO: LA CALIDAD

De los materiales disponibles comercialmente para construcción, la madera es el de menor consumo de energía (menores emisiones de CO₂) en su fabricación. Al utilizar madera se consigue de manera simple y directa un edificio de alto rendimiento. Su buen comportamiento térmico y sus altos niveles de estanqueidad al aire, permiten cumplir con éxito los objetivos energéticos fijados por la normativa, e incluso alcanzar los requerimientos de certificados como el Estándar PassivHaus.

La madera certificada PEFC ayuda a conseguir una mejor valoración en las normas y códigos de construcción. También es una forma más rápida de construir, generando menos residuos en obra y proporcionando a los clientes un retorno más rápido de su inversión.

La madera estructural PEFC es un punto diferencial para obtener mejores calificaciones en diversas certificaciones y ayuda a demostrar el compromiso adquirido con el medio ambiente así como la aprobación de la industria.

DISEÑO CON DIFERENCIA

El valor estético de la madera es inmenso. Ofrece numerosas opciones de diseño tanto en interiores como en su uso estructural para exteriores. Además de la madera maciza, existen maderas técnicas (**madera laminada encolada; paneles contralaminados, microlaminados y contrachapados; y los paneles sándwich estructurales**). Descubre la gran variedad de suelos, tarimas y revestimientos disponibles.

Los diseñadores de todo el mundo utilizan ya la madera para desarrollar construcciones emblemáticas que están recibiendo multitud de premios, desde proyectos de edificación de viviendas, hasta colegios, hoteles, restaurantes, teatros, supermercados, etc.

MADERA CERTIFICADA PEFC

Estética y confort. Material orgánico con apariencia única y agradable al tacto, con una extensa gama de aplicaciones para interior y exterior.

Flexibilidad. Material único, con el que es sencillo diseñar. Además, es renovable, reutilizable y reciclable.

Rendimiento. Ofrece los mejores resultados en la aplicación de estándares ambientales en una gran variedad de proyectos residenciales y comerciales.

Disponibilidad y elección. La variedad más amplia de tipos de madera sostenible para elegir en los proyectos de edificación, y con una extensa red de distribuidores y proveedores.

Gestión del riesgo. El sello PEFC garantiza el cumplimiento del Reglamento del comercio de la madera de la UE (EUTR o Diligencia Debida), que hace frente al problema de la tala ilegal y el comercio asociado a escala internacional y que es de aplicación a todas las empresas del sector.

Liderazgo en sostenibilidad. Una solución sencilla y efectiva para diseñar edificaciones de baja o nula huella de carbono, con un material natural. Y garantía de una gestión sostenible y legal del bosque del que procede la madera.

