



[1]

**Jornada técnica
sobre madera
termotratada y
"Solid Surfaces"**

Imatge:

© Col·legi d'Arquitectes de Catalunya (COAC)

El próximo **19 de noviembre** de 12.00h a 14.30 h tendrá lugar en la sede de Barcelona la Jornada Técnica gratuita organizada por el Campus Profesional de la Escola Sert y Gabarró, que tratará sobre **Madera termotratada y "Solid Surfaces"**.

La madera es una **materia prima renovable** que nos ofrece la naturaleza y que, mediante varios tipos de transformación, nos proporciona una **gran variedad de productos**, con una gama de soluciones técnicas y estéticas que como ningún otro material nos proporciona.

Las nuevas técnicas permiten someter la madera a un ciclo combinado donde se alternan altas temperaturas y diferentes grados de humedad. Este **tratamiento térmico intensivo** transforma la estructura y propiedades de la madera. La tendencia natural de la madera a torcerse, hincharse o encogerse en diferentes condiciones de humedad se reduce como mínimo en un 50%. La humedad de equilibrio de la madera termotratada es mucho menor

que la de la madera normal y su resistencia a los ataques de xilófagos es muy elevada.

Las posibilidades de uso de esta madera termotratada son infinitas: revestimientos exteriores e interiores, celosías, suelos y techos, muebles de jardín, barreras anti-ruido, revestimientos y bancos para saunas, vallas y terrazas.

El **Campus Profesional** nace para crear un espacio de relación entre las empresas e instituciones del sector y el colectivo de arquitectos. El sector de la arquitectura es cada vez más complejo y su rápida evolución hace imprescindible la puesta al día de los profesionales de la arquitectura. En este proceso, la participación de todos los agentes del sector es fundamental.

Más información e inscripciones aquí^[2]

Ver el vídeo:

18/11/2015

^[3]

Copyright@ Col·legi d'Arquitectes de Catalunya : <http://coac.arquitectes.cat/es/jornada-tecnica-sobre-la-madera-termotratada-solid-surfaces>

Links:

[1] <http://coac.arquitectes.cat/es/jornada-tecnica-sobre-la-madera-termotratada-solid-surfaces>

[2]

http://www.arquitectes.cat/iframes/escolasert/default2.php?fitxa&idx=1922&lang=C&utm_source=We

[3] <http://coac.arquitectes.cat/es/javascript%3Ahistory.back%281%29>