



SUSCRIBETE A NUESTRA REVISTA

| NEWSLETTER |

Obras Urbanas nº50 GOLD

Obras Urbanas

EL PORTAL LÍDER DEL SECTOR TÉCNICO



Interiorismo en bambú y madera en el Centro Pompidou de Málaga (julio 19, 2015 11:04 am)

Las novedades en maquinaria de IGS

CONSTRUCCIÓN - ACTUALIDAD DEL SECTOR



Interiorismo en bambú y madera en el Centro Pompidou de Málaga

19/07/2015 Sin Comentarios 9 Vistas Construcción - Actualidad Del Sector

Bajo estrictos parámetros de eficiencia energética y haciendo gala de un diseño sencillo, acogedor e innovador para un museo, el renovado Centro Pompidou de Málaga (situado entre los muelles uno y dos del puerto de la ciudad) ha reabierto sus puertas esta primavera.

El grupo sevillano GUBIA ha desarrollado todo el trabajo de revestimiento en suelos, techos y paredes del centro y el mobiliario fijo del Museo.

En el interior del edificio, proyectado por los arquitectos Juan Antonio Marín Malavé y Javier Pérez de la Fuente, se alberga un cuidado y laborioso trabajo de interiorismo basado en la utilización del bambú y la madera. Grupo GUBIA, líder en el diseño y construcción de todo tipo de espacios en estos materiales, ha revestido en bambú tostado los suelos, paredes y techos de gran parte de la planta de acceso, incluido el auditorio; ha diseñado como material el equipamiento y mobiliario al completo del centro y ha dado forma a una inmensa celosía de madera teñida de blanco que rodea el espacio central de dos niveles en los que se exponen las colecciones de forma permanente.

Para más acceder al centro, un sólido y acogedor espacio anexo a la zona de circulación central que contrasta





ores y materiales con ésta, rodea y envuelve a los visitantes en un trabajado universo de bambú. Las es se han revestido con tableros de fibras ignífugas de 16mm de espesor acabados con chapas de bambú GUBIA BV C-v o.6 de formato 2400x600mm que, a su vez, se han fijado a la base de pladur existente mediante rastreles atornillados con entrecalles verticales y horizontales de 3mm entre sí, que admiten las dilataciones y contracciones propias del material.

De los paramentos verticales en bambú, se pasa a los techos registrables hechos en el mismo material que GUBIA ha instalado en la zona de acceso a la sala de usos múltiples que hace las veces de auditorio, en la zona de recepción, y en la de taquillas y cafetería. Aquí se han empleado tableros de fibras ignífugas de 13mm de espesor acabados con chapa de bambú tostado vertical GUBIA BV C-v o.6 en un formato de medida especial de 2400x585mm. Todos estos tableros quedan suspendidos mediante vanillas metálicas regulables en altura que están ocultas y que, cuando sea necesario, permitirán el acceso a las instalaciones que el bambú esconde.



Ampliar información

Su nombre

Su e-mail

Enviando este formulario acepta la [política de privacidad](#)

ENVIAR

TAGS Construcción, Pompidou Málaga

ARTÍCULOS RELACIONADOS



Alsina en la obra Porta Firal de Barcelona

jul 15, 2015 Sin Comentarios 61 Vistas



Balance del sector de la maquinaria desde Atlas Copco

ene 09, 2015 399 Vistas



Modelo de gestión TQM

nov 17, 2014 543 Vistas



Alusiones y aclaraciones en el Informe de Fiscalización del Tribunal de Cuentas

nov 17, 2014 603 Vistas



ANFAPA referente del aislamiento térmico por el exterior

nov 13, 2014 296 Vistas



"La industria de equipamiento para construcción en un mundo flexible"

nov 13, 2014 443 Vistas

DEJA UN COMENTARIO

PUBLICAR COMENTARIO

Suscríbete a nuestro Newsletter



CARRITO

CUANDO LOS TÚNELES ESTÁN IMPERMEABILIZADOS DE FORMA PERMANENTE. THAT'S BUILDING TRUST.

BUILDING TRUST

Última tecnología en construcción y minería



Soluciones para Construcción Subterránea

MASTER BUILDERS

BASF The Chemical Company

COMPROMISO PAM: FABRICACIÓN NACIONAL

COMPRONDO

Excavadora de 8.5 toneladas y voladizo zero

JCB

Vehículos industriales compactos, 4x4, robustos e innovadores. ¡Descúbrelos!

Desde 1956, Barcelona

AUSA

Desarrollamos software para optimizar la gestión de tus proyectos.

www.solon.es

LO MÁS LEIDO

Guía de soluciones de Aislamiento para la industria

"El empleo de Tecnologías SIN Zanja en el desarrollo de infraestructuras urbanas e interurbanas"

Éxito indiscutible con el innovador pisón de compactación LT

La garantía del camé de Instalador o Especialista en la Instalación de Aislamiento

Premio a las mejores creaciones arquitectónicas realizadas con cobre

El mercado de los drones despegó en España tras un año de regulación

Nueva gama de luminarias de alta rotación de Sylvania

Nueva solución geoespacial basada en la nube y diseñada para el sector público