

JORNADA “VMZINC Y LA ENVOLVENTE ARQUITECTÓNICA”

Fechas: 18 de noviembre de 2021

Horario: 15:30 – 16:30 h

Horas lectivas: 1 hora

Modalidad: online (streaming)

1. PRESENTACIÓN

En un contexto arquitectónico donde la rehabilitación cobra especial importancia, un material como el zinc, presentado por VMZINC nos ofrece multitud de posibilidades. Usado en construcción desde hace más de 200 años, sus usos van desde lo tradicional como protección de otros materiales u ornamentación, así como soluciones para cubiertas y fachadas. Desde 1837, VMZINC, lleva fabricando zinc, así es que aprenderemos cómo es el proceso de fabricación de este material, repasaremos las principales ventajas de uso y veremos las posibilidades que nos ofrecen los diferentes sistemas de montaje.

2. OBJETIVOS

La jornada “VMZINC y la envolvente arquitectónica” tiene como objetivo dar a conocer las diferentes posibilidades del material tanto para soluciones de cubierta como revestimientos de fachadas.

3. CONTENIDOS

1- Cualidades de VMZINC, motivos para elegirlo:

El zinc es un material flexible y vivo que se presta fácilmente a la conformación y al plegado. Envuelve armoniosamente las formas y las estructuras de una construcción.

Este noble material mejora con el paso de los años gracias a su pátina natural, que le confiere una excelente durabilidad y un mantenimiento limitado. VMZINC multiplica las cualidades y permite a los arquitectos una gran libertad de creatividad

- Durabilidad
- Maleabilidad
- Sin necesidad de mantenimiento
- Reciclaje

2- Durabilidad

VMZINC ofrece a los edificios soluciones de revestimiento duraderas, capaces de soportar la mayoría de los climas del planeta:

- Impermeabilidad a partir del 5% de pendiente
- Facilidad de gestión de las tensiones de dilatación-contracción, de depresión a los vientos extremos, de sobrecargas climáticas y de no propagación del fuego.

Gracias a sus características mecánicas el zinc permite, mejor que cualquier otro material, que el conjunto de los sistemas de evacuación de aguas pluviales resista las inclemencias más violentas, como el granizo, las grandes diferencias de temperatura o los rayos UV en las zonas muy expuestas al sol.

3- Maleabilidad

Al igual que el zinc, la creatividad de los arquitectos no tiene límites. Gracias a su maleabilidad, se adapta a las formas más originales, destaca la volumetría del edificio y se trabaja fácilmente: los saledizos, las desnivelaciones o los ángulos particulares no suponen un obstáculo para un diseño con VMZINC. Tanto en la cubierta como en la fachada, VMZINC ofrece una gran libertad de diseño:

- El material se adapta a todos los regímenes de pendiente a partir del 5% y hasta la vertical.
- Se adapta a formas complejas que son difíciles de realizar con otros materiales, así como a los pequeños radios de curvatura gracias a una maleabilidad sin igual.
- El instalador puede trabajar fácilmente las evacuaciones pluviales y realizar acabados complejos in situ, trabajo imposible con el PVC que carece de maleabilidad.

4- Sin necesidad de mantenimiento

Los productos VMZINC se adaptan a todo tipo de edificios y permiten una total libertad de expresión arquitectónica:

No hay necesidad de ningún tipo de mantenimiento del material, solamente con el agua procedente de la lluvia, su aspecto será como el del primer día.

5- Reciclaje

El zinc es un metal que respeta el medio ambiente y se beneficia de un balance energético global favorable.

El 100% de los productos de zinc laminado o conformado que llegan al final de su ciclo de vida son reciclables, y el 95% lo son realmente. Su fabricación consume poca energía en comparación con otros metales utilizados en la construcción.

4. DOCENTE

➤ MAR PULIDO

Responsable técnico comercial de VMZINC. Tiene una larga trayectoria en el mundo de la prescripción arquitectónica, con casi 15 años de experiencia atendiendo las necesidades de arquitectos a la hora de desarrollar sus proyectos de zinc, colaborando directamente con multitud de estudios para que sus ideas de diseño puedan materializarse.

Realiza habitualmente seminarios web acerca de las características del material, así como de los diferentes sistemas de montaje del mismo en obras de alto valor arquitectónico realizadas en Europa y América, participa además habitualmente en diversos grupos de trabajo como experta en la materia.

[LinkedIn Mar Pulido](#)

5. MÁS INFORMACIÓN DE LA EMPRESA

WEB DE VMZINC: <https://www.vnzinc.es/>

VMZINC es líder en soluciones innovadoras de zinc para revestimientos en construcción.

VMZINC es la marca de los productos laminados de zinc y propone una gama inigualable de productos laminados (bobinas y hojas) o elaborados, adaptados en:

- Sistemas y productos para cubiertas;
- Sistemas y productos para fachadas;
- Accesorios y acabados para la impermeabilización y la ventilación de las cubiertas;
- Sistemas de evacuación de aguas pluviales;
- Interiorismo y ornamentos.

TRABAJOS REALIZADOS:



COAM

COLEGIO
OFICIAL
ARQUITECTOS
DE MADRID

VMZINC

FORMACIÓN
Instituto de formación continua
COAM

