


[MIRE AQUÍ](#)
[Los envases de Nestlé serán 100% reciclables o reutilizables en 2025](#)



[Home](#) > [Construcción sostenible](#) > [Edificación](#) > [Gmp abre las puertas de Castellana 81 para universidades y escuelas de diseño](#)

Gmp abre las puertas de Castellana 81 para universidades y escuelas de diseño

Por [A.Gomez](#) en 22/02/2016

Showroom en Castellana 81, con tecnología Oculus, para comprobar cuál será el resultado final de las obras de rehabilitación

Gmp, propietaria del emblemático edificio Castellana 81, ha abierto las puertas de uno de los edificios más representativos del panorama arquitectónico español del último siglo, fomentando y apoyando la divulgación de los valores y estética de la arquitectura.

En este sentido, varias universidades y escuelas de diseño españolas están aplicando sus conocimientos en arquitectura visitando la obra arquitectónica del Premio Príncipe de Asturias, Francisco Javier Sáenz de Oiza, situada en pleno corazón financiero de Madrid.

Para ello, **Gmp ha habilitado un showroom desde el que se puede realizar, gracias a la tecnología Oculus, una visita con realidad virtual** a través del lobby y de dos plantas del inmueble. Esta visita inmersiva es lo más parecido a teletransportarse y comprobar cuál será el resultado final en el que quedará el edificio, tras las obras de rehabilitación que se están acometiendo y que terminarán a finales de 2016.

El showroom está situado **en la planta 20 del edificio**, lo que permite disfrutar de las vistas del skyline de Madrid, y además los visitantes, pueden contemplar una exposición sobre la historia de Castellana 81, que recorre los hitos más importantes del edificio desde su construcción en 1970, con bocetos realizados a mano por el propio Sáenz de Oiza.



[Castellana 81](#) [Gmp](#) [obras de rehabilitacion](#) [visita virtual](#)



Acerca de [A.Gomez](#)



Debe identificarse para comentar [Identificarse](#)

Tag Cloud

aerogeneradores
 Ahorro
 Aislamiento
 Ampilamp alumbrado público
 bioenergía
 Autocconsumo
 calefacción
 Construcción
 climatización
 ecotransporte
 edificios
 eficiencia energética
 energías renovables
 energía eólica
 energía solar
 energía termica
 eólica marina
 formación
 led
 iluminación
 iluminación eficiente
 rehabilitación
 movilidad sostenible
 smart cities
 slicer
 SMA
 sostenibilidad
 termosolar
 ticker
 vehículo eléctrico

Hemeroteca



[EfikosNews](#) | [Eventos](#) | [Contacto](#) | [Aviso legal](#)

Copyright © 2012 Max Mag Theme. Theme by MVP Themes, powered by Wordpress.