



## Rehabilitación estructural de forjados con Mecnoviga

**MECANOVIGA**  
Líderes en rehabilitación de forjados desde 1992

**SISTEMA MVH**

- Sustitución funcional de viguetas
- Renueva todo tipo de forjado
- Perfil telescópico
- Garantía decenal
- Excelente soporte técnico
- Sistema de fácil montaje
- Máxima seguridad y garantía
- Excelente relación calidad-precio
- Uniones atornilladas sin soldaduras en obra

**SISTEMA MVV**

Antonio Jurado - antonio@mecanoviga.com - +34 680 343 290 - www.mecanoviga.com

Asociación de Ingenieros de Estructuras  
DIT Nº 3038/14  
Ministerio de CTE

**Antonio Jurado Jiménez**

Director técnico-comercial de Mecnoviga

Día : Jueves 5 de marzo 2015

Hora : 13:00h

Lugar : Seminario I, 4ª planta de la , E.T.S. Ing. Caminos, C. y P.

Campus Fuentenueva

**Universidad de Granada**

<http://masteres.ugr.es/iestructuras/>

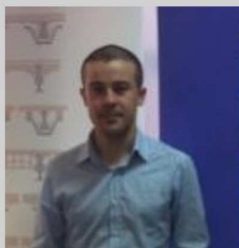
<http://doctorados.ugr.es/ingenieriacivil/>



## Rehabilitación estructural de forjados con Mecanoviga

Se dará a conocer el sistema de sustitución funcional de viguetas Mecanoviga. Sistema con documento de idoneidad técnica (DIT) que surge a finales de los años 80 a causa del problema de la aluminosis. Desde entonces se han atajado no sólo estructuras de hormigón, también de madera y acero. Se incidirá en las geometrías del perfil, puesta en obra y ventajas de la misma, análisis de cálculo e imágenes de obras y casos reales.

### Antonio Jurado Jiménez



Arquitecto técnico.

Actual director técnico-comercial de la firma de rehabilitación de forjados MECANOVIGA.

En 2011 tuvo el primer contacto con el sistema en Barcelona, con la rehabilitación del colegio Sant Andreu de Badalona. En 2012 fundó e inauguró la delegación del centro y sur de España de distribución de los perfiles Mecanoviga. En 2014 fue el turno de la delegación de Islas Canarias. Ahora sin embargo, se encuentra en Valencia, ya que donde las patologías de estructuras están más generalizadas es en la costa levantina.

**Universidad de Granada**

<http://masteres.ugr.es/iestructuras/> <http://doctorados.ugr.es/ingenieriacivil/>