

COMENTARIOS-TRABAJOS:

ANGEL EMILIO AÑOVER GARCÍA: "Edificios en altura"

La introducción es un preciso análisis de los edificios en altura; en poco espacio explica todo muy bien dando datos concretos que nos dan una idea precisa de forma comparativa.

La parte de análisis de las estructuras debería ser más precisa, más corta haciendo hincapié en la comparación entre ellas (que finalmente se queda muy corta). Falta dar más relevancia a los pros y los contras y analizar cual es la estructura mejor para los casos más normales.

MARTA GUILLÉN CARBONERO: "Rehabilitación de una cubierta de madera"

El trabajo es interesante ya que propone una solución estructural analizando cómo trabajarían sus componentes de llevarse a cabo.

Aún así, no tengo muy claro si los encuentros con las fundas metálicas trabajarían bien aunque es una buena idea para resolver el problema de ensamblar tantas vigas.

Es ameno de leer y entender.

CLARA GARCÍA SÁENZ: "Estructura del Palau Sant Jordi"

Los datos de la tabla de características no tienen mucho sentido (supongo que las comas van donde los puntos; tantos Km son demasiados...).

No conocía la estructura del edificio y me parece bastante interesante el sistema utilizado para su resolución. Se explica y detalla bastante bien el sistema, con fácil entendimiento.

Muy interesante.