

## **SEGURIDAD INTEGRADA EN EL PROCESO DE DERRIBO DE UN PÓRTICO DE HORMIGÓN ARMADO**

**Panel: Seguridad y salud laboral**

**Autor: Joaquín Perona Lucas**

### **Resumen**

Los problemas con los que nos encontramos cada día en las obras de Demolición los arquitectos técnicos, tanto como proyectistas como directores de obra de las mismas, nos hacen recapacitar y pensar en la necesidad imperiosa que tenemos todos los profesionales que nos dedicamos a esta ardua tarea.

Concretamente, con los derivados de la puesta en práctica de la Seguridad en las demoliciones, ya que, además de tener que controlar otros muchos factores así como la ejecución de las partidas, también tenemos que hacer cumplir las Reglamentaciones relacionadas con la Seguridad y Salud en la Construcción.

Pero si nos encontramos con soluciones que nos puedan proporcionar la "Seguridad Integrada", siempre será mejor que aquellas que nos obligan a adoptar otras fórmulas más complejas y, casi siempre, también más costosas.

El caso que deseo tratar en la presente "comunicación" se basa en la demolición de edificios, y más concretamente de los pórticos de hormigón armado ya que aunque actualmente no sean la mayoría, sí nos los encontraremos a medio plazo cuando tengamos la necesidad de demoler edificios que se empezaron a construir casi en la época en la que muchos de nosotros empezamos a ejercer nuestra profesión.