

## C2.4 - Realidad virtual y aumentada en fase de obra

### JUSTIFICACIÓN

Muestra cómo aplicar realidad virtual y aumentada en obra para mejorar la planificación, coordinación y supervisión, permitiendo una comunicación más efectiva entre los diferentes equipos.

### CONTENIDOS



### OBJETIVOS

-



12,5 horas /  
7 semanas



Nivel de profundidad:  
-\*

Modalidad:  
*e-learning*

Ampliar información:

web: [www.ingenierosformacion.com](http://www.ingenierosformacion.com)  
e-mail: [secretaria@ingenierosformacion.com](mailto:secretaria@ingenierosformacion.com)  
Tlf: 985 73 28 91

\* Partiendo de la base de que los cursos están dirigidos a un perfil mínimo de Ingeniero