

DISEÑO DEL ESPACIO EN LOS EDIFICIOS

SKU: EVOL-3736-VNO-B | Categorías: [EDIFICACIÓN Y OBRA CIVIL](#), [Proyectos](#), [Seguimiento y Seguridad en Obras](#)

INFORMACIÓN DEL CURSO

Horas [20](#)

Acreditado por Universidad [NO](#)

Créditos ECTS [0](#)

CURSO TEMÁTICO

Objetivos

- Argumentar el cumplimiento de las exigencias funcionales de una edificación, valorando el diseño de un elemento o espacio en función de las proporciones y disposición del mismo, y proponiendo alternativas Identificar distintos tipos de materiales constructivos que permitan conseguir iluminación natural en las estancias de una edificación Relacionar las diferentes exigencias funcionales que debe cumplir una edificación de tipo determinado, estableciendo la contribución de sus elementos al cumplimiento de las mismas.

Contenidos

1. Tipología de edificios.
2. Los programas de necesidades.
3. Tipos de recintos.
4. Delimitación y división del espacio en los edificios.
5. Relación entre espacios en los edificios y con el exterior.
6. Normalización de calidad en la distribución interna de los edificios.
7. Superficies de ocupación y de uso.
8. Mobiliario.
9. Condicionantes y soluciones de diseño de edificios.
10. El espacio interior en los edificios.

