



## Diseño del espacio en los edificios

**Sku:** CT1137

**Horas:** 18

**Formato:** HTML

### 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. 9.1. El terreno y el territorio. 9.2. El clima. variación de temperaturas. viento. soleamiento. pluviometría. 9.3. El uso. residencial otros tipos. estándares de uso. 9.4. Adecuación urbanística. respeto al entorno. viales e infraestructuras urbanas. 9.5. Comunicación interna y comunicación con el entorno. 9.6. Seguridad y salubridad. 9.7. Eficiencia energética. 9.8. Normativa. 10. El espacio interior en los edificios. 10.1. Espacios de comunicación. pasillos. escaleras. distribuidores. Dimensiones y características exigibles. 10.2. Cuartos de instalaciones y zonas técnicas. Dimensiones y características exigibles. 10.3. Zonas habitables. Dimensiones. características exigibles. estándares de confort. adecuación ergonómica. 10.4. Usos especializados. centros educativos. sanitarios. de ocio. comerciales. Aforos. dimensiones y características exigibles.