

APLICACIÓN DE INNOVACIONES TECNOLÓGICAS Y ORGANIZATIVAS EN LA ELABORACIÓN DE PROYECTOS DE EDIFICACIÓN

Modalidad: curso e-Learning Duración: 8 horas

Categorías: Edificación y obra civil

OBJETIVOS

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. Aplicaciones y equipos informáticos y de telecomunicación innovadores de reciente implantación. 2. Nuevos materiales de construcción y sistemas constructivos innovadores. 3. Domótica. 4. Colecciones de dibujos en formato informático. 5. Bases de datos de la construcción. 6. Archivo.

