

Curso:

Dirección Técnica y Construcción en Steel Framing

Temario

MÓDULO I -

Tema 1: Introducción al Sistema Steel Framing, Nociones básicas, comparación con otros sistemas

Tema 2: Historia del sistema Steel Framing

Tema 3: Normativas y comparación con otros sistemas

MÓDULO II -

Tema 4: Componentes del sistema Steel Framing, estructuras, instalaciones, cerramientos

Tema 5: Componentes estructurales

Tema 6: Componentes estructurales, normativas y modulación

MÓDULO III -

Tema 7: Estructura modulación y armado

Tema 8: Estructuras, tipo de paneles, y tipos de vinculación

Tema 9: Estructura vinculación de paneles

Tema 10: Estructura clasificación de los paneles

Tema 11: Estructuras Dinteles

MÓDULO IV -

Tema 12: Estructuras sistemas de sujeción

Tema 13: Estructura arriostramiento y rigidización

Tema 14: Panelizado y emplacado

Tema 15: Componente del panelizado, capas de un panel OACI

MÓDULO V -

Tema 16: Entrepisos

Tema 17: Cubiertas de techos

Tema 18: Escaleras 1

Tema 19: Instalaciones

Tema 20: Detalles constructivos instalaciones estructuras.