

Con la presencia en línea de numerosos participantes, el día 07/06/22 comenzó el Curso “STEEL FRAMING - DOCUMENTACIÓN Y OBRA” -Módulo 2-, a cargo de la profesora Arq. María Laura D’Agostino.



**Características**

**Sistema constructivo Tradicional a nivel nacional desde 2018**

Ya no es necesaria por lo tanto, la presentación del CAT (certificado de aptitud técnica)

**Steel Framing y construcción en Seco**  
**Inclusión en el Código de Edificación de la Ciudad de Buenos Aires y Reglamentación.**

Boletín Oficial de la Ciudad de Buenos Aires Nro. 6029 del 6 de enero de 2021 se publicó la Resolución 99/SSREGIC/20 que pone en vigencia la Reglamentación Técnica del Código de Edificación de la Ciudad de Buenos Aires.

En la Reglamentación se detallan los capítulos de los muros de construcción en seco portante (Steel Framing) y no portante.

Arq. María Laura D’Agostino  
 arquitecta\_dagostino@hotmail.com



**Resolución 5-E/2018**  
**Normativa Higrotermica IRAM**

**IRAM**  
**INSTITUTO ARGENTINO DE NORMALIZACION**

Mediante esta Norma se establecen los valores máximos de transmitancia térmica K aplicables a muros y techos de edificios destinados a viviendas (por extensión pueden aplicarse a otro tipo de edificio) de manera de asegurar condiciones mínimas de habitabilidad.

También la norma establece los criterios de evaluación de puentes térmicos.

**Niveles de confort higrotérmico**

Se establecen tres niveles diferentes, los cuales corresponden en grado decreciente a menores condiciones de confort:		
Nivel A:	Recomendado	Nivel exigido para edificios de alto Consumo Energético Global (CEG) Nivel A por la Ley 4458.
Nivel B:	Medio	Que es el mínimo establecido para el cumplimiento de la Ley 13059 y el Nivel B (Edificios de Bajo Consumo Global) de acuerdo a la Ley 4458. La Ordenanza 6757 de Rosario exige un valor único para paredes y otro para techos, ambos más exigentes pero dentro del Nivel B.
Nivel C:	Mínimo	NO VERIFICA

Arq. María Laura D’Agostino  
 arquitecta\_dagostino@hotmail.com

Fuente Manual AAPE