



MÒDUL 2: ECOEFICIÈNCIA

(12 hores en 4 sessions)

FORMACIÓ TÈCNICA



PREU MÒDUL AÏLLAT

**PROFESSIONAL
AGREMIAT: 175€+ IVA**

**PROFESSIONAL NO
AGREMIAT: 225€+IVA**

ALTRES OPCIONS, VEURE TAULA DE PREUS
Es considerarà inscrit quan s'hagi fet el pagament



FORMADOR:

Santiago Bence

Arquitecte amb més de vint anys d'experiència professional. Ha desenvolupat una àmplia experiència a empreses constructores, estudis d'arquitectura i enginyeries, combinant la seva activitat professional principal amb la docència, formant persones per a equips de tècnics i capacitació individual. L'experiència dels processos de construcció, instal·lacions i industrials i la necessitat generalitzada de preservar el medi ambient l'ha portat a encausar la seva activitat a l'àmbit de la consultoria energètica com Energy Manager i docent en temes vinculats a la gestió energètica, medi ambient i PRL..



8, 15, 22 març (on line)

i 29 març 2023 (presencial)

**Horari: 14.00-16.30h (on line) i de
10.00-14.30h (presencial)**

OBJECTIUS:

- Concepte d'ecoeficiència aplicada a les reformes d'interiors.
- Estudi dels aspectes ecoeficients i econòmics a considerar per a la realització de propostes més sostenibles,
- Aspectes a considerar quan plantegem el projecte de reforma interior.
- Saber traslladar al client l'ordre de prioritats segons aquests continguts.

CONTINGUTS:

1. Reconèixer els elements que condicionen a la qualificació energètica d'un habitatge.
2. Actuem sobre l'envolvent de l'habitatge:
 - a. Com podem aïllar una paret de façana, o una paret interior front el soroll. Quins materials podem fer servir i quin seria el més adequat en cada cas.
3. Fusteries: no deixem en mans d'altres la elecció del tipus de vidre i material de les fusteries. Quina diferència hi ha entre fusteries d'alumini, de PVC, de fusta. Cal que sigui el mateix envidrament segons la orientació?
4. Àtics: com podem actuar per reduir la despesa energètica en climatització?
5. Actuem a les instal·lacions:
 - a. Què és la aerotèrmia? La podem col·locar en un pis?
 - b. Quins sistemes de calefacció amb aigua hi ha? Radiadors, tipus. Terra radiant.
 - c. Sistemes per generar l'aigua calenta, tant per la calefacció com per l'aigua sanitària
6. Instal·lacions elèctriques i la domòtica? Què és?

Reserva la teva plaça enviant un mail a: serveisagremiats@greincat.cat
+ info: www.greincat.cat