

Quina és la dificultat més important per introduir un nou fonament industrialitzat a la construcció holandesa?

Mentre a Espanya es continuen construint els fonaments de les cases quasi bé com sempre... a Holanda es construeixen fonaments prefabricats o altament industrialitzats. I no estem parlant només de pilons prefabricats.

Faas Moonen és professor de la Universitat d'Eindhoven i consultor d'una empresa emergent. Dos ex-alumnes seus varen fer una proposta de fonamentació industrialitzada i varen rebre varis ajuts econòmics per part de l'estat per tirar el projecte endavant. Encara ronden les maquetes en el taller-laboratori de la universitat. B-smart, que és com es diu l'empresa ara, construeix sabates contínues altament industrialitzades per edificis de vivenda i industrials.

Se li ha preguntat al professor quines són les dificultats més importants per introduir un nou fonament industrialitzat a la construcció holandesa.

Faas considera que el més important és la seguretat. La gent no vol problemes i no s'arrisca a provar coses noves. Si el sistema no els sona, no es fien encara que al final sigui millor. Comenta que costa temps i esforç adquirir una clientela que confii amb el sistema.

I també hi ha la complicació que les decisions de si es fa una cosa o no, depèn de l'arquitecte, el constructor, del govern amb la normativa... en fi, que si un d'aquests considera que no es fa, no es fa. I llavors, quan es fa a un altre lloc, s'ha de tornar a engegar la maquinària de convèncer la gent. Si no és té un book de feina feta, és bastant complicat que et donin feina.

En conclusió, segons Faas Moonen, un dels factors més importants de la introducció d'un fonament altament industrialitzat al mercat serà la seguretat que inspire. Amb aquest objectiu, serà important crear un book de projectes fets, tenir una clientela i el boca a boca.