

¿ SABÍAS que

los sistemas TABS
son una tecnología
prometedora para
calefaccionar y
enfriar edificios



Así se denominan los sistemas constructivos activados térmicamente. Consisten en tuberías de polietileno serpenteantes, dispuestas entre capas de hormigón, en el interior del techo, pisos o paredes de un edificio, por donde se hace recircular agua fría en verano y agua caliente en invierno.

Varios estudios demuestran que los sistemas TABS generan ambientes más confortables que los sistemas de enfriamiento convencionales. También reduce la emisión de CO₂, es compatible con las energías renovables, es de funcionamiento confiable y exige poco mantenimiento. Todo esto lo hace constituir una buena inversión a mediano plazo.

SABÍAS QUE N° 55 – 01/JUN/22

AUTOR

Dr. Marcos Hongn

*Más información en la
publicación de divulgación
HOJITAS DE CONOCIMIENTO*

[Una mirada a los sistemas constructivos termoactivados para calefaccionar y refrigerar \(TABS\)](#)