



[1]

**Miércoles
Tecnológicos:
Crea proyectos
más sostenibles y
rentables
compensando las
emisiones de CO2**

Imatge:

© Col·legi d'Arquitectes de Catalunya (COAC)

Entidad

Organizadora :
COAC

Sitio : En línea

Demarcación : COAC

Fecha inicio :

Miercoles, 21
Octubre, 2020

Horario : 11.00 h

[Tornar](#) [2]

El 21 de octubre a las 11 h, tendrá lugar el próximo Miércoles Tecnológico, organizado conjuntamente con el ITeC. La sesión, a cargo de **Licinio Alfaro**, director del Departamento de Construcción sostenible del ITeC, lleva por título "Crea proyectos más sostenibles y rentables compensando las emisiones de CO2".

El programa **TCQi-GMA** permite calcular el **impacto ambiental** en proyectos de edificación y obra civil, en obra nueva, rehabilitación y derribo. Adoptando este nuevo programa en la gestión de proyectos, podrás, a través de tu modelo BIM o a través de tu presupuesto, priorizar y optimizar tus esfuerzos en el diseño sostenible. Además, combinado con la base de datos del ITeC, el **BEDEC** [3], ofrece información sobre las emisiones de CO2 de todos los procesos constructivos de una obra o de la gestión del edificio, materiales, maquinaria, transporte, etc.

Además, permite compensar la **huella de carbono de los proyectos o de la gestión de edificios existentes**. Eso es posible gracias al hecho que el ITeC, con su plataforma de comercio de emisiones, da acceso a diversos proyectos de desarrollo sostenible que están reconocidos para la compensación de emisiones.

La sesión será gratuita, pero **es necesaria la inscripción previa** [4].

Las personas inscritas recibirán un correo electrónico con el enlace para seguir el acto en directo.

Acto organizado conjuntamente con:



[5]

Copyright@ Col·legi d'Arquitectes de Catalunya :

<https://www.arquitectes.cat/es/cultura/mi%C3%A9rcoles-tecnol%C3%B3gicos-crea-proyectos-m%C3%A1s-sostenibles-y-rentables-compensando-las-emisiones>

Links:

[1] https://www.arquitectes.cat/sites/default/files/dimecres_gestio_ambiental_1.png

[2] <https://www.arquitectes.cat/es/javascript%3Ahistory.back%281%29>

[3] <https://itec.cat/serveis/bedec/>

[4] <https://www.arquitectes.cat/ca/inscripcions/dimecres-tecnologics/digitalitzacio>

[5] <https://www.arquitectes.cat/es/printpdf/printpdf/23637>