

Imatge:

© AAEPFMC

Monogràfic: Guía de Inspección Técnica: Estructuras en los Edificios (ITEE)

Fechas : 27/05/2019

Horario : de 19:00 a 21:00 h

Lugar : Sala de Actos del COAC

Demarcación : Barcelona

Ponentes : Josep Baquer, Jorge Blasco y Enric Heredia

La Agrupación de Arquitectos Expertos Periciales, Forenses y Mediadores (AAEPFMC) ha organizado, para el **lunes 27 de mayo** de 19 a 21 h, el **Monográfico: Guía de Inspección Técnica: Estructuras en los Edificios (ITEE). Una metodología sencilla y directa de prediagnos de estructuras**, a cargo de Josep Baquer Sistach, Jorge Blasco Miguel y Enric Heredia Campmany-Gaudet.

Elaborada por la Comisión de Rehabilitación de la Asociación de Consultores de Estructuras, la cual trabaja desde hace años en la redacción de este documento, la guía ITEE cubre el hueco existente entre las ITE, según el actual decreto 67/2015 , y los diagnósticos estructurales completos y supone un instrumento de ayuda para los técnicos, orientado a facilitar la realización de una prediagnos del estado de la estructura de los edificios desde un punto de vista estructural.

?La frontera entre una prediagnos y un diagnóstico no es una línea perfectamente definida, sino que se trata de un entorno de intersección entre ambas descripciones concisas, dirigidas a determinar el estado real del edificio y, al mismo tiempo, los signos o síntomas que manifiestan disfunciones estructurales que pueden afectar la estabilidad parcial, local o total del conjunto arquitectónico?.

En cuanto a la metodología de la guía, en función de una serie de datos básicos del edificio, se calibra el grado de prospección y análisis de los sistemas estructurales que componen el edificio, así como la calificación justificada de las posibles deficiencias detectadas. Todo queda documentado y organizar a fin efecto de dejar constancia del trabajo realizado y coherencia de las recomendaciones que de ella se derivan relativas al estado de

conservación de la estructura. Hay un programa informático de aplicación de esta Guía.

Más información e inscripción



Imatge:
Solidian

ESCUELA DE VERANO | Hormigón sin armaduras

Fechas : De 13/06/2019 hasta 9/07/2019

Horario : Jueves de 10 h a 14 h

Lugar : Escola Sert COAC (c. Arcs, 1-3, 5a planta)

Demarcación : Barcelona

Directora : Robert Brufau

[Tornar](#)

Las **nuevas tecnologías** son grandes aliadas también para la construcción, especialmente en el campo de los materiales. Por eso, el próximo 13 de junio empieza un nuevo curso de la Escuela de Verano, en este caso dedicado al '**Hormigón sin armaduras**'.

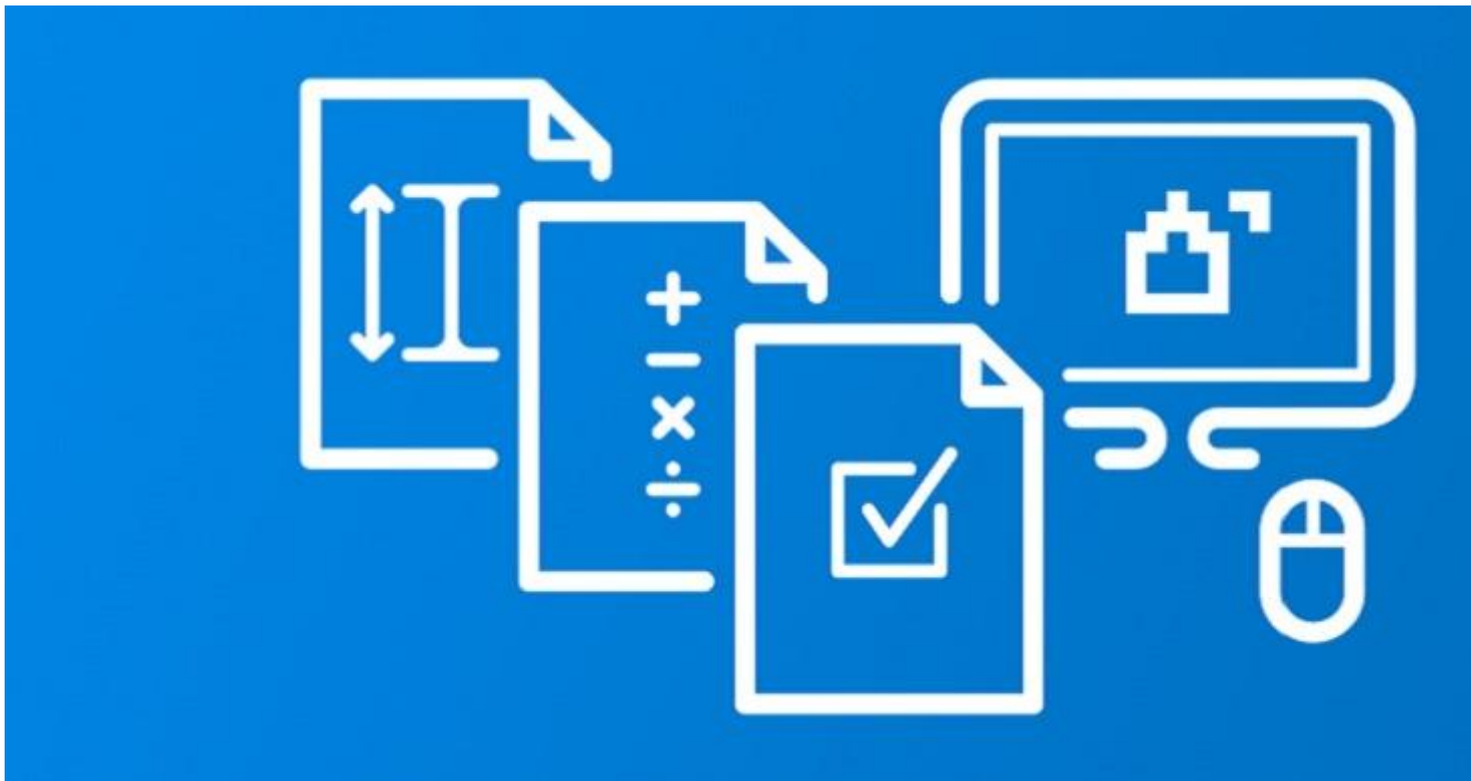
El objetivo de esta formación es dar a conocer la construcción con hormigón con fibras y con poca armadura para elementos convencionales como pavimentos, techos, bigas, pilares o muros.

En este sentido, se estudiará la historia del hormigón con fibras y se entrará también en el cálculo del hormigón con fibras. Además, se analizarán las ventajas de distintas tipologías de hormigón como el de fibra de cristal y de carbonio o el de fibra polimérica en relación al de hormigón armado y se hará una pincelada sobre otras técnicas innovadoras como la impresión 3D. Por último, también se dedicará una sesión a conocer proyectos

arquitectónicos contruidos con homigones y morteros con fibras.

El curso se divide en **cinco sesiones de 4 horas** y está dirigido por el prestigioso doctor arquitecto **Robert Brufau**.

Éste y todos los demás cursos de la Escuela de Verano 2019 tienen un **descuento del 20%**.
¡Inscríbete!



Imatge:

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

Curso de Mediciones, presupuestos y certificaciones con Presto en Girona

Fechas : De 13/05/2019 hasta 10/06/2019

Horario : De 10 a 14 h

Lugar : Sala de Informática de la Demarcación de Girona del COAC. Plaza de la Catedral, 8. Girona

Demarcación : Girona

Ponente : Ester Gifra Bassó, arquitecta tècnica y profesora del Departamento de Arquitectura y Ingeniería de la Universidad de Girona.

[Tornar](#)

Durante los meses de mayo y junio se ha programado el **Curso de Mediciones, presupuestos y certificaciones con Presto**, en la Demarcación de Girona del COAC. Este software es uno de los más utilizados en países de habla hispana y es una herramienta clave en la gestión de obras de cualquier medida.

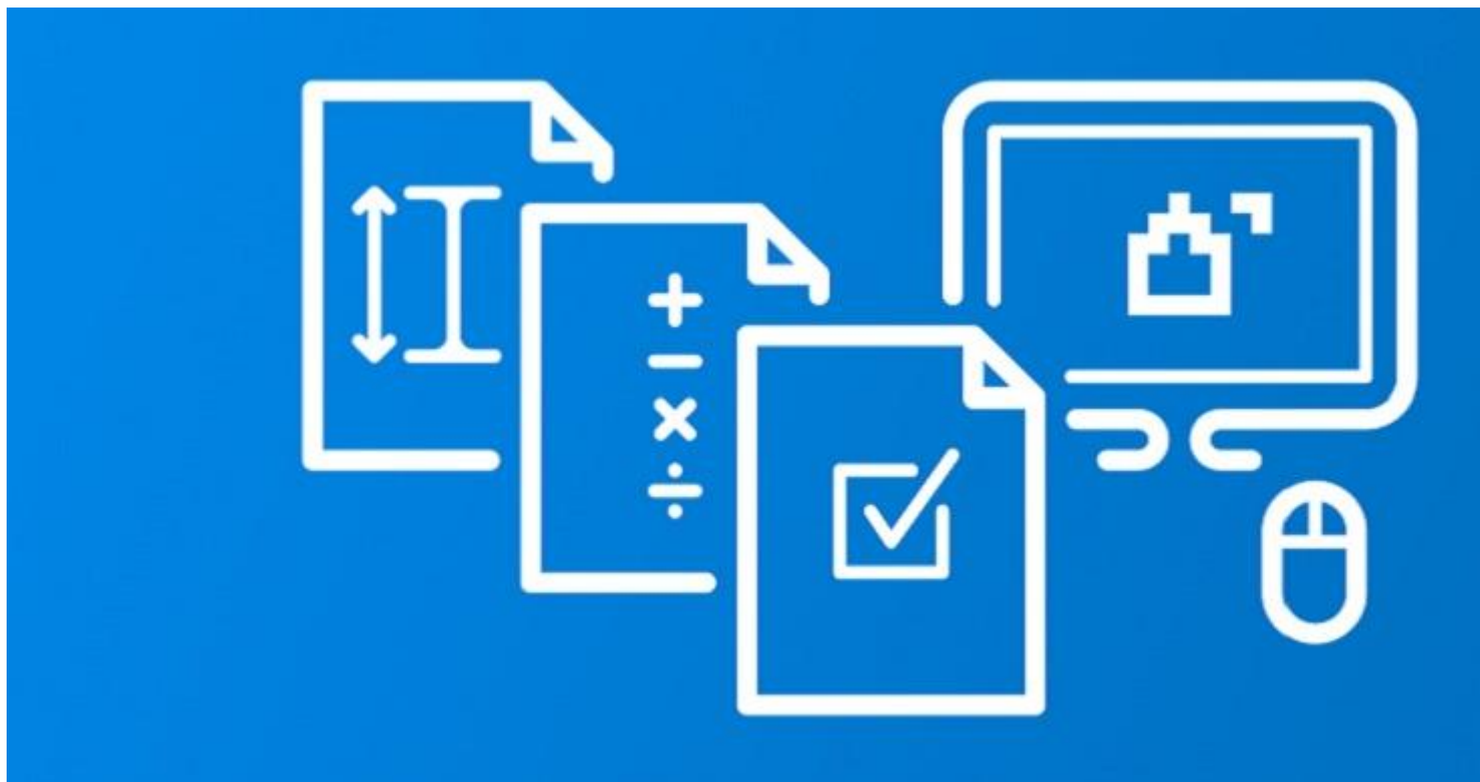
OBJETIVO

El objetivo del curso se centra en la temática de mediciones y presupuestos a nivel fundamental, asentando los conceptos y procedimientos habituales utilizados en la redacción de los documentos a que dan origen y que forman parte del proyecto ejecutivo. Así mismo se pretende enseñar al alumnado el funcionamiento del programa PRESTO como instrumento que facilita la concepción del documento y posterior gestión.

ACLARACIÓN

Para la realización de este curso, hay que llevar el portátil al aula e instalar el visualizador del PRESTO previamente. Para poder descargar el visualizador se tiene que seguir estos pasos:

- Ir a la página web de presto.es.
- Clicar sobre el apartado "PRESTO SE TODOESTO".
- Aparece un apartado "Visualizador de presto", clicar sobre esta opción y seguir los pasos indicados por la instalación del programa.



Imatge:

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

CURS | Amidaments, pressupostos i certificacions amb Presto, a Girona

Fechas : De 13/05/2019 hasta 10/06/2019

Horario : De 10 a 14 h

Lugar : Sala d'Informàtica de la Demarcació de Girona del COAC. Plaça de la Catedral, 8.
Girona

Demarcación : Girona

Ponent : Ester Gifra Bassó, arquitecte tècnica i professora del Departament d'Arquitectura i Enginyeria de la Construcció de la Universitat de Girona.

[Tornar](#)

Durant els mesos de maig i juny s'ha programat el **Curs d'Amidaments, pressupostos i certificacions amb Presto**, a la Demarcació de Girona del COAC. Aquest software és un dels més utilitzats en països de parla hispana i és una eina clau en la gestió d'obres de qualsevol mida.

OBJECTIU

L'objectiu del curs se centra en la temàtica d'amidaments i pressupostos a nivell fonamental, assentant els conceptes i procediments habituals utilitzats en la redacció dels documents a què donen origen i que formen part del projecte executiu. Així mateix es pretén ensenyar a l'alumnat el funcionament del programa PRESTO com a instrument que facilita la concepció del document i posterior gestió.

ACLARIMENT

Per a la realització d'aquest curs, cal portar el portàtil a l'aula i instal·lar el visualitzador del PRESTO prèviament. Per a poder descarregar el visualitzador s'ha de seguir aquests passos:

- Anar a la pàgina web de presto.es.
- Clicar sobre l'apartat "PRESTO ES TODO ESTO".
- Apareix un apartat "Visualitzador de presto", clicar sobre aquesta opció i seguir els passos indicats per la instal·lació del programa.



« [primer anterior](#) ? [9101112](#) **13** [14151617](#) ? [següent](#) ? [últim](#) »

[more](#)

Copyright@ Col·legi d'Arquitectes de Catalunya :
<http://coac.arquitectes.cat/es/taxonomy/term/921/all?page=12>