



[1]

Imatge:

Cal Xico. Mostra terres de l'Ebre. Arquitectes: E. Aymerich, I. de Rivera, N. Salvadó, T. Salvadó. Foto: José Hevia © Col·legi d'Arquitectes de Catalunya (COAC)

Postgrau en Rehabilitació a la Demarcació de Tarragona del COAC

Data : Del 26/02/2019 fins 16/07/2019

Horari : Consultar l'horari al web de cada mòdul formatiu

Preu :

Consultar fitxa del curs

Sala : Demarcació de Tarragona del Col·legi d'Arquitectes de Catalunya

Lloc : Tarragona

[Tornar](#)

Vols aprendre a detectar i diagnosticar les lesions d'un edifici? Vols conèixer les formes d'intervenció i reparació més habituals en els diferents sistemes constructius? Vols gestionar i controlar el projecte de rehabilitació?

Totes les respostes en aquest postgrau que es farà al COAC de Tarragona **a partir del 26 de febrer de 2019.**

Horari: Cada dimarts de 10h a 14h i de 15h a 19h.

Si ets arquitecte inscrit als serveis de la Demarcació de Tarragona tens **importants descomptes** en aquest curs. A més la Demarcació ofereix facilitat de pagament fraccionat als arquitectes que ho sol·licitin.

T'hi animes?

[Inscripcions i més informació aquí](#) ^[4]

Tots els mòduls formatius també els pots cursar de manera independent.
Realitza la matrícula a la pàgina web de cadascun d'ells:

M1: Inspecció i diagnosi d'edificis

Objectius: Capacitar per a la realització d'una Inspecció tècnica. Anàlisi i avaluació de l'estat de l'edifici. Criteris d'avaluació de lesions. Anàlisi de tècniques de diagnosi de patologies i de seguiment de la seva evolució, com a pas previ a la definició de les tècniques de reparació convenients segons els elements, materials o instal·lacions afectats. Normativa.

[Inscripcions i més informació.](#)

[5]

M2: Rehabilitació d'estructures i fonaments

Objectius: Coneixement, detecció, identificació i diagnòstic dels danys i patologies estructurals a l'edificació. Establiment de sistemes de reparació i tècniques d'intervenció dels elements constructius més habituals en: fonaments, estructures de murs de càrrega, de formigó, sostres de biguetes de fusta i metàl·liques, etc. Normativa.

Inscripcions i més informació. [6]

M3: Rehabilitació de façanes i cobertes

Objectius: Coneixement, detecció, identificació i diagnòstic dels danys i patologies més habituals a les façanes i cobertes. Establiment de sistemes de reparació i tècniques d'intervenció dels elements constructius més habituals en aquests elements. Normativa.

Inscripcions i més informació [7]

M4: Rehabilitació d'instal·lacions

Objectius: Les instal·lacions dels edificis, en concret, plantegen un profund dubte entre rehabilitació i substitució, juntament amb la complicació de la seva integració arquitectònica. S'analitzaran els defectes més habituals en les principals instal·lacions dels edificis i els criteris per adequar les instal·lacions dels habitatges a les necessitats i requeriments actuals.

Inscripcions i més informació [8]

M5: Introducció a la gestió integral en rehabilitació

Objectius: Capacitar per gestionar el projecte des d'una perspectiva global i les relacions entre els agents implicats. Conèixer les competències per gestionar equips de manera efectiva. Definir objectius, àmbit d'actuació i establir el pla de treball per aconseguir-ho, tenint en compte l'equip interdisciplinari adient. Conèixer tot el procés des de l'inici del projecte fins al final de l'obra i la sostenibilitat a la gestió.

Inscripcions i més informació [9]

Es realitzarà un exercici al final de cada mòdul. La dedicació necessària per part dels alumnes s'estima en 1 hora per cada 4 hores lectives.

Es realitzaran tres visites d'obra, una a l'M1, a l' M2 i a l' M3.

El curs es realitzarà de manera presencial a les aules de l'Escola Sert (Carrer de Sant Llorenç, 20. Tarragona.)

Amb el patrocini:



[10]

Copyright@ Col·legi d'Arquitectes de Catalunya : <https://www.arquitectes.cat/ca/escolasert/postgrau-en-rehabilitacio-a-la-demarcacio-de-tarragona-del-coac>

Links:

- [1] https://www.arquitectes.cat/sites/default/files/rehabilitacio_1_0.jpg
- [2] <https://www.arquitectes.cat/ca/escolasert/postgrau-en-rehabilitacio-a-la-demarcacio-de-tarragona-del-coac>
- [3] <https://www.arquitectes.cat/ca/javascript%3Ahistory.back%281%29>
- [4] <https://arquitectes.us15.list-manage.com/track/click?u=e66d8b08525ffb1bcf7058166&id=9c76628863&e=6cf6bbe73c>
- [5] <https://arquitectes.us15.list-manage.com/track/click?u=e66d8b08525ffb1bcf7058166&id=11639285eb&e=6cf6bbe73c>
- [6] <https://arquitectes.us15.list-manage.com/track/click?u=e66d8b08525ffb1bcf7058166&id=4b2b951ab7&e=6cf6bbe73c>
- [7] <https://arquitectes.us15.list-manage.com/track/click?u=e66d8b08525ffb1bcf7058166&id=f753afe841&e=6cf6bbe73c>
- [8] <https://arquitectes.us15.list-manage.com/track/click?u=e66d8b08525ffb1bcf7058166&id=bc49390e6&e=6cf6bbe73c>
- [9] <https://arquitectes.us15.list-manage.com/track/click?u=e66d8b08525ffb1bcf7058166&id=a9c7e805b0&e=6cf6bbe73c>
- [10] <https://www.arquitectes.cat/ca/printpdf/printpdf/17509>