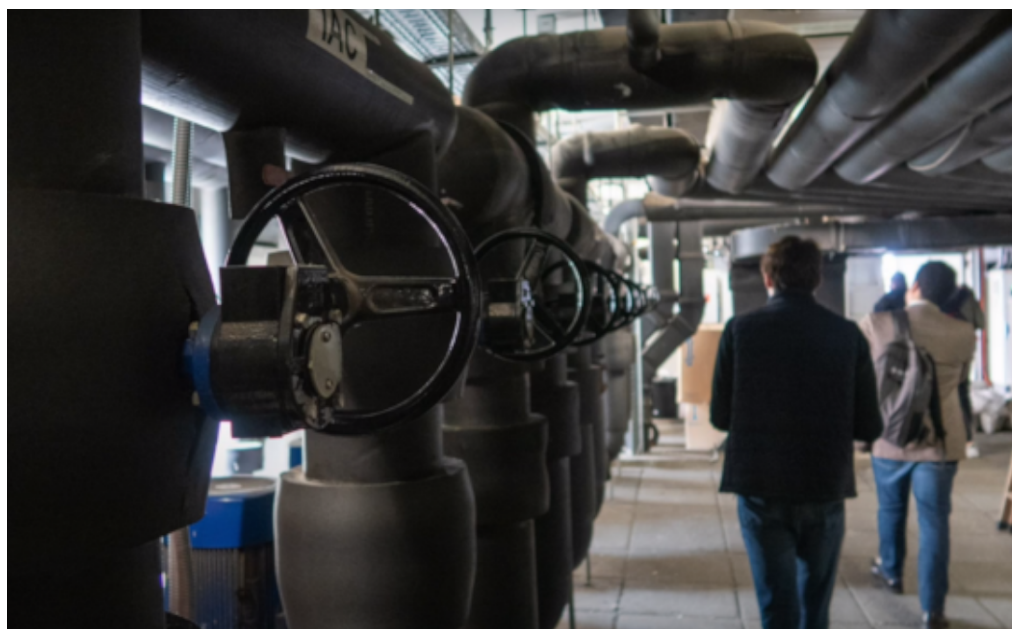


[Home](#) > Taxonomy term

Visita tècnica a l'Hospital Taulí de Sabadell

Imatge:

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

Organizing Entity :

COAC

Place : Hospital Taulí
de Sabadell**Regional branch :**Barcelona -
Delegació del Vallès**Start date :** Friday,
24 March, 2023[Tornar](#)

El divendres 24 de març, la Intercol·legial Tècnica del Vallès ha organitzat una visita al nou edifici Ripoll de l'Hospital Taulí de Sabadell.?

L'edifici Ripoll té una superfície construïda de 4.700 m², ampliable a 5.800 m². Disposa d'una planta soterrani, planta baixa, 3 plantes pis i coberta transitable. Al soterrani hi trobem sales tècniques i magatzems, a la planta baixa espais de reunions i formació, la planta primera un espai per a malalts crítics i la p2 i la p3 són habitacions d'hospitalització.

L'edifici té la particularitat que ha estat projectat i construït alhora amb metodologia LEAN.?

PDF



Visita a la presa i a la central hidràulica de Susqueda

Imatge:

© Endesa

Organizing Entity :
COAC

Place : Presa i

Central hidràulica de
Susqueda

Regional branch :
Comarques Centrals -
Seu de Vic

Start date : Friday,
19 May, 2023

Time : De 10 a 13h

[Tornar](#)

PLACES COMPLETES

Si no heu entrat mai a la sala de columnes de la presa ni a la [Central Hidràulica de Susqueda](#), propietat d'Endesa, ara en teniu l'oportunitat.

Actualment ja no es fan visites. Tant la central com la presa estan operatives i no són visitables de manera ordinària. L'accés, per tant, és restringit, només permès per a col·lectius professionals o acadèmics.

Dins dels actes de commemoració dels 50 anys de l'embassament i de la presa de Susqueda (2018), la seva sala de columnes acull una exposició sobre la història d'aquest complex hidroelèctric i el seu entorn. La mostra té com a objectiu compartir amb el visitant les peculiaritats d'aquesta infraestructura singular i la seva ubicació. La mostra té cinc àmbits temàtics: l'embassament de Susqueda, la construcció de la presa, els aprofitaments hidroelèctrics, el riu Ter, i la fauna i la flora del riu. Les explicacions es presenten en plafons que aglutinen fotografies, il·lustracions, gràfics i textos. La mostra es complementa amb vint-i-tres peces del Fons Històric d'Endesa procedents de diverses centrals hidràuliques del territori que representen l'evolució i la trajectòria tècnica d'aquest tipus d'infraestructures i esdevenen un testimoni d'arqueologia industrial. Així, hi podrem trobar quadres de comandament (de marbre i de pissarra), un regulador, un controlador, un reòstat (una resistència que pot variar el corrent d'un aparell), un parallamps, un transformador d'oli i diversos instruments de mesura.

La inscripció prèvia és obligatòria omplint aquest formulari (places limitades!)





Visita tècnica a La Galera, el making off de les peces de La Sagrada Família

Imatge:

© Freepik

Organizing Entity :
COAC

Place : Gaià

Regional branch :
Comarques Centrals

Start date : Friday,
28 April, 2023

Time : A les 16h

[Tornar](#)

La Intercoll-legal Tècnica del Bages-Berguedà organitza una visita a La Galera, al municipi de Gaià, l'escenari on es produeixen les peces de la Sagrada Família. En aquestes instal·lacions es prefabriquen els elements que s'estan utilitzant en la construcció de la Sagrada Família. Generalment s'hi fa també un primer muntatge per verificar que funcionen correctament.

La visita tècnica estarà conduïda per Ramon Espel, cap de Construcció, i Carles Farràs, cap de Producció, Edificació i Tecnologia.

Les places són limitades. La inscripció està oberta a tots els col·legiats del Col·legi d'Arquitectes, Col·legi de l'Arquitectura Tècnica, Col·legi d'Enginyers Tècnics Industrials i Enginyers Industrials.

Us hi podeu inscriure [aquí](#).

Important: Cal portar calçat adequat per accedir a l'obra i que cadascú porti el seu casc.

Què és?

A La Galera, una entitat de població de Gaià, en la denominada Catalunya Central, hi ha un taller extern de la Sagrada Família. Està ubicat en un terreny de dotze hectàrees que la Fundació Junta Constructora del Temple Expiatori de la Sagrada Família va decidir llogar un parell d'anys abans de la dedicació del temple, amb el propòsit de disposar d'un espai on poder prefabricar, muntar i comprovar l'eficàcia de les diferents peces que formaran part dels últims elements que s'estan construint de la Sagrada Família.

Què s'hi fa?

A les dependències de La Galera es produueixen molts elements de la Sagrada Família: les plantilles de fusta que serveixen de guia per a la col·locació de les estructures o elements de volta catalana. També es treballa en les columnes de les cobertes de la nau principal, en els ponts que han d'unir les torres centrals i, fins i tot, en el pintat de les petites peces metàl·liques que han de coronar les arestes de la torre de Maria i que faran de parallamps. Però a La Galera bàsicament es treballa en els elements prefabricats, com els que es van utilitzar en la construcció de la sagristia de ponent, que després van ser traslladats a Barcelona per ser ubicats en el lloc que els pertocava.

[PDF](#)



Visita al Sincrotró Alba

Imatge:

Organizing Entity :

COAC

Place : Carrer de la
Llum 2-26. 08290 -
Cerdanyola del Vallès

Regional branch :

Barcelona -
Delegació del Vallès

Start date :

Wednesday, 15
March, 2023

[Tornar](#)

Des de la Intercol·legial Tècnica del Vallès es va organitzar, el dimecres 15 de març, una visita? guiada a les instal·lacions del Sincrotró ALBA, a Cerdanyola del Vallès.?El guiatge va anar a càrrec de Carles Colldelram, enginyer industrial i Transversal Section Head del Sincrotró ALBA.

L'ALBA és el primer laboratori de llum de sincrotró que es va construir al sud-oest d'Europa i és la instal·lació científica més gran i complexa feta mai al país. Aquesta important infraestructura és un punt d'atracció de talent i té un efecte catalitzador sobre la competitivitat de la comunitat científica i empresarial de la seva àrea d'influència, atès que permet generar coneixements i serveis innovadors a nivell mundial. Tant per la seva dimensió com pel fet de ser el primer existent a Espanya, el Sincrotró ALBA consolida Catalunya com un dels centres de recerca líders d'Europa.

[Foto 1](#), [Foto 2](#)



[« primer](#) [anterior](#) ? [32333435](#) **36** [37383940](#) ? [següent](#) [últim »](#)

[more](#)