

En el marc de la Diada dels Enginyers 2021

---

## **Enginyers Industrials de Catalunya premia el Servei Català de la Salut**

**Barcelona, 2 de juliol de 2021 · Enginyers Industrials de Catalunya ha atorgat el seu Premi Institucional “Enginyeria amb Propòsit” al Servei Català de la Salut, en un acte celebrat ahir de manera presencial i en línia al Recinte Modernista de Sant Pau.**

El premi “Enginyeria amb Propòsit” al Servei Català de la Salut (CatSalut) vol ser un homenatge dels enginyers industrials catalans al gran compromís i contribució dels hospitals, la sanitat i dels professionals sanitaris, durant aquests mesos de pandèmia. **“La col·laboració entre els metges i l’enginyeria és un dels exemples més pragmàtics de treball en equip en iniciatives que ens beneficien a totes i tots. De la pandèmia hem après que cal trobar espais per traslladar l’excel·lència, el millor que tenim dels professionals, per posar el país a l’avantguarda”**, ha declarat Jaume Padrós, president del Col·legi de Metges de Barcelona.

**“L’enginyeria ha participat de manera activa, en l’àmbit de la salut. Des de l’aportació de voluntaris fins al nou disseny i fabricació de respiradors, des de solucions d’urgència amb impressió 3D fins als recursos de coordinació i suport al CatSalut i al Servei d’Emergències Mèdiques (SEM)”**, ha assenyalat Josep Canós, degà dels Enginyers Industrials de Catalunya. **“El nostre propòsit, el nostre compromís de present i futur, és el de liderar l’evolució tecnològica per al progrés del món i de les persones. Perquè darrera del creixent benestar sempre hi ha hagut i sempre hi serà l’enginyeria”**, ha afegit el president de l’entitat, Jordi Renom.

**Encofrats Alsina**, companyia global que ofereix solucions per a estructures de formigó, ha rebut el **guardó a “Millor pràctica empresarial”** per la millora en la gestió i execució a través d’una solució modular metàl·lica que permet executar

bigues prefabricades a peu d'obra. Una solució que permet donar resposta a un nínxol de mercat en el que prefabricar a fàbrica i transportar resulta ineficient.

### **Premi a la trajectòria professional**

El Molt Honorable President de la Generalitat Pere Aragonès ha lliurat el **“Premi a la Trajectòria Professional” a Lluís Coll Braut** per la seva contribució al progrés i al desenvolupament de l'enginyeria. Lluís Coll va començar com a ajudant d'electrònica a l'empresa CIBER de Reus per, més endavant, passar a tenir diferents càrrecs en l'àmbit de l'energia nuclear com la direcció de les centrals nuclears d'Ascó i Ascó II i la gerència i direcció tècnica de l'Associació Nuclear Ascó-Vandellós II.

El **“Premi al Reconeixement Acadèmic”** a una trajectòria dedicada a la formació i preparació dels futurs enginyers i enginyeres ha sigut per a **Guillermo Lusa Monforte**, per la seva expertesa en la història de l'enginyeria, la recerca dins els camps de la història de l'educació tècnica a Espanya i, especialment, a l'Escola Tècnica Superior d'Enginyeria Industrial de Barcelona (ETSEIB) on va ser professor de càlcul. Guillermo Lusa també va destacar per la seva defensa del racionalisme, la democràcia i la universitat pública i per la promoció de l'organització del Fons històric de la Biblioteca de l'ETSEIB.

Amb el suport de la Fundació Caixa d'Enginyers, s'ha atorgat la **beca a la tesis doctoral a Josep Font Moré**, de l'Institut Químic de Sarrià. El **“Premi a la Creativitat”** ha sigut enguany pel **projecte eBump** de Raül Ustrell i Mussons que consisteix en el disseny d'un amortidor per reduir la velocitat, en circular pels carrers, totalment mecànic i sense necessitat d'energia externa per funcionar.

Més informació:

### **Premsa i Comunicació EIC**

Mireia Arisa / Josep Nieto

[mireia.arisa@ipcomunicacion.com](mailto:mireia.arisa@ipcomunicacion.com) / [jnieto@ipcomunicacion.com](mailto:jnieto@ipcomunicacion.com)

Tel. 682286881 / 616 10 44 50