

En el decurs de la Diada de l'Enginyer celebrada ahir al Cosmocaixa

Enginyers Industrials de Catalunya premien la consultora tecnològica Between com a millor pràctica empresarial

- El “Premi a la Trajectòria Professional” va ser per a Oriol Guixà Arderiu, president i conseller delegat de l'empresa catalana La Farga
- El “Premi a la Carrera Acadèmica” va ser per a la catedràtica de la Universitat Politècnica Alícia Casals

Barcelona, 29 de juny de 2022 · Els Enginyers Industrials de Catalunya van atorgar el “Premi a la millor pràctica empresarial” de la Diada de l'Enginyer 2022 a la consultora tecnològica Between, en un acte celebrat ahir de manera presencial i en línia al Cosmocaixa.

El guardó a la consultora tecnològica Between vol premiar el seu programa d'empoderament de les dones a l'empresa amb l'objectiu d'aconseguir la igualtat efectiva de gènere, en posicions de responsabilitat i en termes salarials.

La trobada anual de l'enginyeria industrial va voler destacar, en els projectes i premis que es van succeir a l'escenari, el paper de l'enginyeria en el progrés del món i de les persones des de la recerca, el coneixement i la innovació. **“Des de les nostres institucions, seguirem impulsant la professió, sumant talent i coneixement, creant xarxa i aliances. Ho farem amb la bandera de la tecnologia com element clau del progrés”**, va assenyalar Maria Salamero, nova presidenta dels Enginyers Industrials de Catalunya.

“Si la societat catalana vol donar resposta als seus reptes, no pot prescindir de l'enginyeria. Reclamem el nostre paper i que es reconeguin i escoltin les nostres aportacions”, va concloure el nou degà Narcís Armengol.

Premi a la trajectòria professional

El **“Premi a la Trajectòria Professional”** va ser per a **Oriol Guixà Arderiu**, president i conseller delegat de l'empresa catalana La Farga i president del Patronat de la Fundació La Farga **“per la seva llarga trajectòria al capdavant d'un grup empresarial del sector metal·lúrgic, en concret del coure, que a través de l'esforç i la innovació constant s'ha posicionat com una de les empreses de referència mundial del sector”**.

El **“Premi a la Carrera Acadèmica”** a una trajectòria dedicada a la formació i preparació dels futurs enginyers i enginyeres va ser per a la catedràtica de la Universitat Politècnica, **Alícia Casals**, que ha centrat la seva carrera acadèmica en la investigació en el camp de la robòtica aplicada al sector sanitari. Des de l'any 2016, Casals és la cap del Grup de Robòtica i Visió del CREB-UPC, liderant la recerca aplicada en la robòtica aplicada a l'assistència, rehabilitació i cirurgia.

Amb el suport de la Fundació Caixa d'Enginyers, es va atorgar la **beca a la tesis doctoral de Santiago Maestro Balaguer**, de l'Escola Politècnica Superior de la Universitat de Lleida, i el **“Premi a la Creativitat”** a **Blanca Tejedor Herrán**, del Grup de Recerca i Innovació de la Construcció de la Universitat Politècnica de Catalunya, pel seu Mètode per a la diagnosi d'edificis basat en termografia quantitativa interna (una tecnologia que suposa una important reducció de temps i costos i està alineada amb els Objectius de Desenvolupament Sostenible (ODS)).

Més informació:

Premsa i Comunicació EIC

Mireia Arisa / Josep Nieto

mireiaarisa@intermedia.cat / jnieto@ipcomunicacion.com

Tel. 682286881 / 616 10 44 50