

En el decurs de la Diada dels Enginyers celebrada ahir al paranimf de l'Escola Industrial

Enginyers Industrials de Catalunya premien IDP Ingeniería y Arquitectura Iberia pel disseny d'una planta industrial de panells de fusta reciclada

- El “Premi a la Trajectòria Professional” va ser per a Laura Tremosa, enginyera industrial que ha desenvolupat gran part de la seva carrera en el sector editorial, dirigint revistes tècniques.
- El “Premi a la Carrera Acadèmica” va ser per a la doctora en enginyeria química i enginyera industrial, Rosa Nomen Ribé.

Barcelona, 22 de juny de 2023.- Els Enginyers Industrials de Catalunya van atorgar el “Premi Creativitat” de la Diada dels Enginyers 2023 a IDP Ingeniería y Arquitectura Iberia pel projecte de disseny de la planta industrial de fabricació de panells de fusta reciclada de Kronospan a Tortosa, en un acte celebrat ahir al paranimf de l'Escola Industrial.

El guardó, que premia els projectes destacats en l'àmbit tecnològic, de construcció, industrial o energètic, es va atorgar al Grupo IDP per “la metodologia innovadora de gestió del projecte i d'obra en format *fast-track*”. Aquesta modalitat implica que el projecte es desenvolupa, en la seva fase de detall, a demanda de la producció en obra i es prioritzen els elements i instal·lacions que possibiliten el muntatge de la maquinària

i els equips que donen servei a l'element clau de l'obra. És a dir, el projecte encara està viu mentre s'executa l'obra.

El **“Premi a la millor pràctica empresarial”** es va atorgar a l'empresa **Technoform Bautec Ibérica** pel desenvolupament d'un film adhesiu per enganxar sobre la poliamida. El jurat en va destacar el ventall d'opcions que s'obren amb aquesta innovació i que **“permetrà crear nous dissenys de sistemes estructurals més lleugers, incrementant l'estalvi d'energia i facilitan la seva reutilització i reciclatge”**.

La trobada anual de l'enginyeria industrial va voler destacar, en els projectes i premis que es van succeir a l'escenari, **la importància del foment, manteniment i reconeixement del talent com a palanca d'impuls cap a l'excel·lència dels professionals de l'enginyeria**. L'acte també va ser una nit de celebració perquè l'Associació d'Enginyers Industrials de Catalunya celebra enguany **160 anys d'història**.

“Volem celebrar els 160 anys no només fent una mirada al passat , ho volem fer també amb visió de futur, amb vocació de servei i compromís envers la societat que volem deixar per a les pròximes generacions”, va destacar Maria Salamero, presidenta dels Enginyers Industrials de Catalunya. El degà Narcís Armengol va concloure assenyalant que **“el que atrau a les inversions productives i en innovació al territori és saber que, més enllà de bones infraestructures, es trobarà el talent que cal, i que les decisions de les administracions es faran amb el rigor del coneixement tècnic”**.

Premis a la trajectòria professional i acadèmics

El “**Premi a la Trajectòria Professional**” va ser per a **Laura Tremosa**, enginyera industrial que ha desenvolupat gran part de la seva carrera en el sector editorial, dirigint revistes tècniques com “Mundo Industrial” o “Automàtica e Instrumentación”. El jurat també va destacar el seu pas per l’Ajuntament de Badalona com a responsable de Medi Ambient i la seva darrera etapa professional, en què es va incorporar a l’organització del Fòrum Universal de les Cultures on va dirigir l’equip d’operació de més de 50 congressos i l’editorial de les publicacions de l’esdeveniment. **“Una enginyera pionera de l’època, compromesa amb l’evolució tecnològica, compromesa políticament en la lluita contra la dictadura franquista, l’activisme feminista i la defensa de les llibertats”**.

El “**Premi a la Carrera Acadèmica**” a una trajectòria dedicada a la formació i preparació dels futurs enginyers i enginyeres va ser per a **Rosa Nomen Ribé**, doctora en enginyeria química i enginyera industrial. Nomen ha ocupat càrrecs de rellevància dins el món acadèmic com són el vicerectorat de la **IQS School of Engineering**, la secretaria general de l’**Institut Químic de Sarrià (IQS)** o la direcció de la càtedra Unesco per a l’Educació, Tecnologia i el Desenvolupament de la **Universitat Ramon Llull**. Actualment, és la presidenta del *Mediterranean Congress of Chemical Engineering* que ha tingut lloc a Barcelona fa unes setmanes.

Amb el suport de la Fundació Caixa d’Enginyers, es va atorgar la **beca de 10.000 euros a la tesi doctoral a Francesc Canalejo Codina**, de l’Institut Químic de Sarrià, pel projecte *Design of a polymeric auxetic stent to treat pediatric aortic coarctation*. El jurat ha valorat la innovació en el disseny dels stents perquè és adaptable a les necessitats de creixement



dels nens afectats per coartació aòrtica i perquè minimitzarà les intervencions quirúrgiques en l'etapa de creixement del pacient pediàtric.

Més informació:

Premsa i Comunicació dels Enginyers Industrials de Catalunya

Roser Alcocer | Mireia Arisa | mireiaarisa@intermedia.cat

Tel 93 415 76 62 | M 682 28 68 81

<https://www.eic.cat/sala-de-premsa>