

dimecres, 03 de juliol de 2024

Jaume Camarasa Falip, titulat del Màster en Enginyeria Industrial de l'EPS, guardonat a la Diada 2024 del COEIC

Guanya un dels Premis Innovació Jove atorgats pel COEIC

L'Auditori del Conservatori del Liceu va acollir ahir la Diada dels enginyers i enginyeres industrials, la festa institucional de l'Associació/Col·legi d'Enginyers Industrials de Catalunya que, enguany, va posar èmfasi en la vessant més cultural de la professió, la que combina la tecnologia amb la creativitat i la tècnica amb l'expressió cultural.

S'hi ha pogut comprovar el vincle entre l'enginyeria i les arts escèniques amb la participació de diversos artistes que també són enginyers: Xavier Pagès-Corella, compositor i direcció d'orquestra, Alba Corral, enginyera i artista visual, Marta Carnicero, enginyera i escriptora, Núria Batllori, enginyera i pintora o el grup Cadència Industrial, estudiants d'enginyeria, a més dels intèrprets Joan Rosal, enginyer i pianista, i Navil Sarrate, enginyer i saxofonista.

Durant la trobada es fa entrega de diversos premis i reconeixements que permeten posar en relleu els valors de la professió, a les empreses i als estudiants.

En aquest sentit l'enginyer industrial per l'Escola Politècnica Superior de la Universitat de Lleida, **Jaume Camarasa Falip**, ha estat un dels guardonats en els premis Innovació Joves, que premien els millors Treballs de Final de Màster (TFM) de les escoles d'enginyeria d'àmbit industrial de Catalunya pel seu treball "L'Ús de refrigeració bifàsica per a aplicacions microelectròniques: estat de l'art i disseny experimental", amb direcció del Dr. Jérôme Barrau i la Dra. Montse Vilarrubí, presentat el passat 19 de juliol de 2023.

