

En el decurs de la Diada dels Enginyers celebrada ahir a l'Auditori del Conservatori del Liceu

---

**Enginyers Industrials de Catalunya premien BonÀrea com a “Millor pràctica empresarial” i a la catedràtica Luisa F. Cabeza de la Universitat de Lleida per la seva carrera acadèmica**

- La Corporació Alimentària Guissona (BonÀrea) rep el guardó a la “Millor pràctica empresarial” per l’optimització de la petjada hídrica i de carboni en la generació de fred en el complex agroalimentari La Closa.
- El “Premi a la Carrera Acadèmica” és per a la doctora en enginyeria industrial, Luisa F. Cabeza, catedràtica de la Universitat de Lleida i experta de referència en l’àmbit de l’energia a nivell europeu.

Barcelona, 3 de juliol de 2024.- En el decurs de la Diada dels Enginyers celebrada ahir a l'Auditori del Conservatori del Liceu, Enginyers Industrials de Catalunya premia amb el guardó a la “Millor pràctica empresarial” a la Corporació Alimentària Guissona (BonÀrea) per l’optimització de la petjada hídrica i de carboni en la generació de fred en el complex agroalimentari La Closa.

Aquesta categoria premia les actuacions empresarials que milloren qualsevol àrea de la seva organització com són els processos, la gestió de persones, innovació, cadena de valor, etc. El jurat ha destacat a la Corporació Alimentària Guissona pel seu enfocament estratègic global de

la gestió del sistema frigorífic en el centre productiu de La Closa, **“aconseguint estalviar més d’un 5% de l’energia (que suposa més de 2.000 MWh), més de 800.000 kg de CO<sub>2</sub> a l’any i un 15% total de l’aigua potable consumida”**.

El **“Premi a la Carrera Acadèmica”** a una trajectòria dedicada a la formació i preparació dels futurs enginyers i enginyeres és per a **Luisa F. Cabeza**, doctora en enginyeria industrial, catedràtica de la **Universitat de Lleida** i una experta de referència en l’àmbit de l’energia a nivell europeu.

Luisa F. Cabeza ha estat investigadora convidada en múltiples universitats d’arreu del món, és professora de la Universitat de Lleida des de fa més de 25 anys i directora del Grup de Recerca GREIA, on ha acumulat una llarga experiència en els camps de les tecnologies d’emmagatzematge d’energia tèrmica, eficiència energètica dels edificis o de la intel·ligència artificial aplicada a estratègies de control, entre altres.

El degà del Col·legi d’Enginyers Industrials de Catalunya, **Narcís Armengol**, va posar sobre la taula **“el sentiment de responsabilitat que té avui l’enginyeria cap a la societat perquè forma part de la solució als grans reptes del món, des de l’emergència climàtica a la salut de les persones”**. **Maria Salamero**, presidenta de l’Associació d’Enginyers Industrials de Catalunya, va reivindicar que **“s’escolti més als enginyers i enginyeres, que hi hagi més enginyeria en la gestió pública i que s’actui més basant-se en el rigor, el coneixement i l’expertesa”**. Una crida d’acord amb el document, que Enginyers Industrials de Catalunya van presentar als polítics junt amb el Col·legi de Camins, Canals i Ports, sobre els [“Cinc consensos nacionals per a la Catalunya del 2050”](#).



Més informació:

**Premsa i Comunicació Enginyers Industrials de Catalunya**

**Roser Alcocer | Mireia Arisa | mireiaarisa@intermedia.cat**

Tel 93 415 76 62 | M 631 25 54 97

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