

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

---

## **Covestro rep el Premi Innovació d'Enginyers Industrials de Catalunya per la seva planta pionera al polígon químic de Tarragona**

- **Amb una inversió de 200 M€, la planta d'electròlisis clor-àlcali de Covestro ODC Electrolysis és la primera del món basada, totalment, en tecnologia ODC (càtoode d'oxigen despolaritzat).**

Barcelona, 3 de juliol de 2024.- **En el decurs de la Diada dels Enginyers celebrada ahir a l'Auditori del Conservatori del Liceu, Covestro ODC Electrolysis rep el "Premi Innovació" per la primera planta d'electròlisis clor-àlcali del món basada, totalment, en tecnologia ODC (càtoode d'oxigen despolaritzat).**

El guardó premia **"la innovació tecnològica que hi ha en el procés productiu del clor"**, un producte essencial pel sector químic. A més, l'aplicació d'aquesta nova tecnologia, amb una inversió de 200 M€, suposa un estalvi de fins a un 25% del consum energètic i fa molt més resiliència a la fàbrica en el seu conjunt, assegurant i ampliant els llocs de treball en el polígon químic de Tarragona.

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>