



Dijous, 7 de juliol del 2022

Infraestructures.cat, reconeguda per l'Associació Internacional d'Enginyers de l'Energia com a Millor Entitat Pública

- **El guardó ha estat concedit durant la celebració del Congrés Internacional d'Enginyeria Energètica que per primer cop té lloc a Barcelona**

El Comitè Organitzador de l'Associació Internacional d'Enginyers de l'Energia ha concedit a **Infraestructures.cat** el premi a la “**Millor Entitat Pública**” en el decurs del III Congrés Internacional d'Enginyeria Energètica (iENER) que se celebra aquests 6 i 7 de juliol a Barcelona.

El guardó reconeix la trajectòria de l'empresa pública adscrita al Departament d'Economia i Hisenda de la Generalitat i encarregada de l'execució de les obres del Govern i del manteniment dels seus equipaments públics, i valora la seva tasca com a tractors dels projectes relacionats amb l'eficiència energètica. L'Associació considera que **Infraestructures.cat** ha estat capaç d'impulsar la innovació com a eix per mitigar el canvi climàtic a nivell global.

El guardó, que va ser entregat ahir durant la celebració d'un sopar que va tenir lloc a Barcelona, va ser recollit per Ignasi Roger com a director d'Equipaments i Serveis Energètics d'**Infraestructures.cat** i per Oriol Güell, cap de la Divisió de Serveis Energètics i Innovació.

El Congrés Internacional d'Enginyeria Energètica, organitzat per *l'Association of Energy Engineers* amb la col·laboració de l'Institut Català de l'Energia (ICAEN), se celebra a la ciutat comtal per primer cop i té com a eixos temàtics els edificis sostenibles, la generació de renovables, les solucions de la mobilitat sostenible, la descarbonització i els combustibles verds del futur.

El programa de les jornades inclou la presentació, per part de la Divisió de Serveis Energètics d'**Infraestructures.cat**, d'una ponència en l'àmbit de la digitalització energètica dels equipaments per a la gestió energètica, que ha estat escollida entre més de 50 propostes de debat presentades als organitzadors.