

dilluns, 11 de novembre de 2024

UniSCool, guardonat a la IX edició dels Premis de la Cambra de Comerç de Lleida

El 7 de novembre es va celebrar la IX edició dels Premis de la Cambra de Comerç de Lleida. Els Premis Cambra són el reconeixement públic anual que la Cambra Oficial de Comerç, Indústria i Serveis de Lleida atorga a aquelles empreses i persones emprenedores que contribueixen a potenciar el desenvolupament econòmic i social de la seva demarcació.

Més de 320 empresaris/es van omplir el palau de Congressos - La Llotja de Lleida per posar en valor la innovació, la sostenibilitat i la trajectòria de les empreses lleidatanes.

En aquesta edició es van lliurar premis en diferents categories: Les empreses guardonades en aquesta edició de l'any 2024 van estar :

- Emprenedoria: **UniSCool** [<https://www.linkedin.com/company/uniscool/>], per la seva innovadora solució tecnològica en gestió tèrmica aplicada als components electrònics.
- Internacionalització: **Pons** [<https://www.linkedin.com/company/grup-pons/>], per portar els productes de les Terres de Lleida a més de 100 països.
- Innovació: **INGROUP** [<https://www.linkedin.com/company/ingroup-corporate/>], per la seva aposta en tecnologies avançades com la realitat augmentada, impressió 3D i l'IOT.
- Sostenibilitat: **GRIÑÓ** [<https://www.linkedin.com/company/grupo-grinyo/>], per la seva contribució a l'economia circular i la protecció del medi ambient.
- Trajectòria Empresarial: Jaume Alsina Calvet, president de **bonÀrea Agrupa** [<https://www.linkedin.com/company/bonarea-agrupa/>], per la seva influència en el sector agroalimentari i la seva dedicació a la transformació socioeconòmica de la Segarra.

UniSCool va ser creada el febrer de 2022 per Jérôme Barrau i Montse Vilarrubí (investigadors del **Grup de Recerca de Sistemes Dinàmics Aplicats a l'Energia Solar (SDAES)** [<http://www.apse.udl.cat/>] de l'Escola Politècnica Superior de la Universitat de Lleida), Luc Fréchette (Universitat de Sherbrooke) i Ramón Jiménez (CEO de l'empresa) i forma part de la cartera de societats participades de la fundació Mobile World Capital BCN.

El seu objectiu és reduir el consum elèctric dels centres de dades tot incrementant la velocitat i fiabilitat del processament de les mateixes dels sistemes de microelectrònica avançada (5G, RV, IA, etc); Proposa una solució de refrigeració transversal per a problemes de gestió tèrmica de l'electrònica de potència, centres de dades, vehicles elèctrics o cèl·lules fotovoltaïques.

UniSCool ha rebut un bon nombre de premis i reconeixements en aquest curt període: finalista de la Call for Technologies 2021 de The Collider, Premi Emergent en la categoria Llabor pel Clúster de l'Energia Eficient de Catalunya (CEEC), premi Exolum Emprèn del campus Iberus, Premi Joan Roget a la transferència de coneixement i premi Emprenedoria de la Fundació Caixa d'Enginyers



