



NOTA DE PRENSA

Relación con los medios

T +39 06 8305 5699
F +39 06 8305 3771
ufficiostampa@enel.com

enel.com

ENEL INAUGURA UN INNOVATION HUB JUNTO A LA UC BERKELEY ACCELERATOR, CONVIRTIÉNDOSE EN LA PRIMERA MULTINACIONAL EN COLABORAR CON ESTE ACELERADOR

Roma-Berkeley, 9 de marzo de 2017 – Enel se adentra en el corazón de la innovación tecnológica global al inaugurar un Innovation Hub en la Universidad de California de Berkeley. Se trata de la primera colaboración de una gran empresa con este ateneo para llevar a cabo procesos de scouting, de aceleración, y colaboración con start-ups.

El nuevo Hub ha sido inaugurado en colaboración con el *Center for Information and Technology Research in the Interest of Society* (CITRIS) de la Universidad de California, y con el Banatao Institute. Este centro se encuentra en la CITRIS Foundry Accelerator del Campus de la UC Berkeley, y forma parte del network internacional de start-ups de Enel que se encargará de seleccionar los mejores proyectos para colaborar en su desarrollo. De este modo Enel se ha convertido en la primera empresa en establecer acuerdos de colaboración de este tipo con el CITRIS, siendo el enlace entre las start-ups relacionadas con la innovación a través del CITRIS Foundry Accelerator, y la prestigiosa investigación académica que lleva a cabo la UC Berkeley.

A la inauguración, que ha tenido lugar en la sala Sutardja Dai del CITRIS, han acudido **Ernesto Ciorra**, responsable de Innovación y Sostenibilidad de Enel, **Francesco Venturini**, responsable de la división Global de Energías Renovables de Enel Enel Green Power, **Henry Chesbrough**, director ejecutivo del *Center for Open Innovation* presso la Haas School of business de la UC Berkeley, **Costas Spanos**, director del CITRIS y del Banatao Institute, y **Lorenzo Ortona**, cónsul general de Italia en San Francisco.

*"La inauguración de este Innovation Hub, en un lugar donde se concentra un alto número de empresas disruptivas e innovadoras, marca otra importante etapa para Enel – ha señalado **Ernesto Ciorra**. "El Grupo Enel ya colabora con las start-ups más innovadoras, con el fin de estar en contacto con tecnologías e ideas vanguardistas, al mismo tiempo que las apoya con su propia tecnología y competencias para lograr integrar su innovación tecnológica en el tejido de nuestro negocio".*

*"La fuerte presencia de Enel en Estados Unidos se apoya en el trabajo en contacto directo con una importante institución académica como es la UC Berkeley – ha explicado **Francesco Venturini**. "El Innovation Hub permitirá al Grupo estar en contacto más directo con algunas de las start-ups más innovadoras a nivel mundial, contribuyendo a hacer crecer nuestro liderazgo en la difusión de las energías renovables, no sólo en Estados Unidos sino también en todo el mundo".*

*"Gracias a la colaboración entre entes públicos y privados estamos modelando el futuro paso de tecnologías con modalidades que superarán las fronteras tradicionales – ha afirmado **Costas Spanos**.*

El Innovation Hub de Enel identificará a las start-ups que colaborarán con el Grupo Enel en el desarrollo de proyectos comerciales en Estados Unidos a nivel internacional, ofreciéndoles un programa de aceleración y el acceso a recursos humanos y tecnológicos, a laboratorios, a la red de fondos de venture



capital y a un mercado potencial de más de 30 países. Uno de los objetivos del Hub es ofrecer a los clientes estadounidenses soluciones de gestión y almacenamiento de energía que mantengan la estabilidad de la red y reduzcan eventuales interrupciones de servicio.

Las start-ups que albergará el Hub se seleccionarán en base a prioridades tecnológicas y de negocio de Enel, con la ayuda del CITRIS Foundry, recibirán apoyo tecnológico y de negocio con el fin de poder entrar en el mercado en el menor tiempo posible y serán acompañados siempre por expertos de Enel. El Hub estará dirigido por un Innovation Manager de Enel, que pondrá en contacto a las start-ups seleccionadas, con las que ya colaboran con Enel en Israel, Brasil, Chile y el continente europeo.

El Innovation Hub de Berkeley es la última iniciativa de Enel en Estados Unidos. El Grupo Enel está presente en Estados Unidos a través de su filial Enel Green Power North America (EGPNA), con más de 3 GW de capacidad de energía renovable distribuida en más de 100 plantas repartidas en 23 estados. En enero EGPNA compró el 100% de Demand Energy Networks (Demand Energy), una empresa estadounidense especializada en software smart y almacenamiento de energía, cuyo software DEN.OS™ permite optimizar en tiempo real la gestión energética, revolucionando el modo en el que se genera, acumula e consume la electricidad.

Enel

Enel es una multinacional energética y uno de los principales operadores integrados globales en el sector de la electricidad y el gas. El Grupo opera en más de 30 países de 4 continentes, produciendo energía a través de una capacidad instalada neta de cerca 83 GW y distribuyendo electricidad y gas a una red de cerca 2 millones de kilómetros. Con más de 65 millones de usuarios en el mundo, Enel tiene la base de clientes más amplia respecto a sus competidores europeos. Enel es la utility integrada más grande de Europa por capitalización de mercado y se sitúa entre las principales empresas eléctricas de Europa en términos de capacidad instalada y reported EBITDA.

CITRIS y Banatao Institute (UC Berkeley)

CITRIS y el Banatao Institute se nutren de la capacidad investigativa de la Universidad de California en Berkeley, Davis, Merced y Santa Cruz, y trabajan en colaboración con el ecosistema de la Universidad en el ámbito del espíritu innovador y empresarial del Silicon Valley. El instituto fue creado por el Estado de California para poner en contacto la investigación realizada en laboratorios, con el desarrollo de aplicaciones, plataformas, empresas y nuevas industrias. CITRIS y el Banatao Institute promueven el trabajo interdisciplinar entre centenares de investigadores de las diferentes facultades de la Universidad de California, así como entre los estudiantes, representantes de empresas e instituciones internacionales. Partiendo del propio concepto hasta llegar al prototipo, el ecosistema del CITRIS incluye financiación de puesta en marcha, test especiales, el Marvell Nanofabrication Laboratory, el CITRIS Invention Lab y el CITRIS Foundry startup accelerator.

Todas las notas de prensa de Enel están disponibles también en versión para Smartphone y Tablet. Puede descargar la App Enel Corporate en Apple Store y Google Play.