

CHALLENGE TO INNOVATE

PROJECT SWITCH

IDEA. INVESTIGA. DESARROLLA

¡Tienes hasta el domingo, 19 de mayo para solicitar!

Challenge to Innovate es una iniciativa dirigida para estudiantes universitarios, profesores y fundadores en etapa temprana en Puerto Rico. Les ofrecemos educación, apoyo técnico y acceso a capital para validar su idea hasta su potencial comercialización.

¿QUÉ OFRECEMOS?



Currículo de 12 semanas en formato híbrido.



Oportunidad para ganar premios en metálico.



La oportunidad de aportar a la transformación energética de Puerto Rico y el cumplimiento de la Ley 17 del 2019.

¿QUÉ INCLUYE EL CURRÍCULO?



Los participantes seleccionados colaborarán en un ambiente dinámico a la vez que fortalecen los diversos sectores de clean energy.



El cohorte aprenderá destrezas de desarrollo de producto, presentación y comercialización que serán de utilidad para cualquiera de sus proyectos en el futuro.



Recibirán 12 semanas de capacitación y mentoría de la mano de expertos en la industria.

¿QUÉ ES CLEAN ENERGY?

Clean energy se refiere a fuentes de energía que tienen menor impacto ambiental y producen menos emisiones de gases de efecto invernadero en comparación con las fuentes tradicionales de energía.

Los proyectos que cualifican son de los siguientes sectores de clean energy:

- Energía renovable
- Eficiencia energética
- Almacenamiento de energía
- Combustible y transporte alternativo
- Energía nuclear
- Entre otros campos relacionados

LOS CANDIDATOS IDEALES...



Deben tener experiencia educativa o profesional en campos relacionados con *clean energy*.

(Ej: ingeniería, ciencias ambientales, investigador, negocios, etc.)



Deberán demostrar compromiso con su idea y una pasión por atender los retos dentro de la industria de clean energy.



Tienen una comprensión clara de cualquier propiedad intelectual existente relacionada con su idea y están dispuestos a desarrollar una estrategia de propiedad intelectual durante el currículo.



Cuentan con conectividad estable para las sesiones virtuales requeridas.

Para más información:

<https://p18.info/CTIApplication>



ó escanea el código QR