**Detalles presentación: Phineal**

**Encuentro Cumbres: Energías Renovables**

La charla debe ser sobre temas de tendencias relacionados a la Energía Renovable o sobre información que puede aportar a la industria y a emprendedores que están generando un proyecto con Energías Renovables. El público invitado son start-up relacionadas a este tema y/o personas interesadas en el, es decir que conocen la industria.

1. **Formato de presentación:**

Tamaño de Diapositivas para presentación estándar: 4:3

En PDF

1. **Título de la charla:**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. **Redes sociales:**

* Phineal:
* Facebook: https://www.facebook.com/phinealgroup/
* Twitter: https://twitter.com/search?q=phineal&src=typd
* Instagram: -
* Expositor:
* Eduardo Soto:
* Facebook: https://www.facebook.com/edusoto
* Linkedin: https://www.linkedin.com/in/edusotos/
* Twitter: https://twitter.com/edusotos
* Instagram: https://www.instagram.com/edusotos/?hl=es-la

1. **Breve descripción de Phineal y tuya:**

* Phineal: Phineal SpA, es una empresa formada por profesionales con experiencia en proyectos de ingeniería eléctrica y energía solar. La empresa cuenta además de sus servicios, con una línea de productos desarrollados para la industria solar que contribuirán al desarrollo sustentable de América y el mundo.
* Eduardo Soto:

CEO y fundador desde 2013 de Phineal, empresa que desarrolla productos y servicios tecnológicos para que las personas tengan una mejor calidad de vida a través de la energía solar.   
  
Ingeniero electricista y master en energías renovables. Se ha desempeñado en proyectos de desarrollo diversos proyectos pilotos e industriales de energía solar desde la ingeniería básica, ingeniería de detalle y construcción en el norte de Chile. Con su equipo empresarial, trabaja un interesante modelo de negocio basado en una plataforma tecnológica basada en tres áreas fundamentales:  
  
Solar Robotics®, electrónica de potencia para energías renovables y movilidad eléctrica. http://www.solarrobotics.com  
  
phiNet®, la plataforma de medición a tiempo real de radiación solar y otras variables meteorológicas. http://www.phinet.cl  
  
CENTRAL®, empresa dedicada al desarrollo de instalaciones fotovoltaicas para generación distribuida. http://www.energiacentral.cl

1. **Adjuntar, junto con este documento, el logo de Phineal en alta formato png sin fondo.**
2. **Foto tuya en alta formato png (estilo Linkedin)**

**¡MUCHAS GRACIAS!**