





"Modelo de referencia para la Dinamización de ecosistemas de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica"

Viernes 05 de febrero de 2021

Taller de Trabajo

INTRODUCCIÓN

El CONCYTEC en coordinación con el British Council se comprometen a ayudar a las regiones de Perú a desarrollarse económica, social y ambientalmente sostenible. Parte de este esfuerzo se centra en el desarrollo de ecosistemas de CTI, a fin de facilitar el inicio y el crecimiento con éxito de las empresas (tanto comerciales como sin ánimo de lucro). Para este fin el British Council a comisionado a la empresa consultora británica "Richmond Consultants Ltd" un equipo conjunto de especialistas de Perú, España y el Reino Unido,

OBJETIVOS DEL GENERAL:

Promover la inclusión de ecosistemas de Ciencia, Tecnología e Innovación con el propósito de reducir brechas y fortalecer las capacidades de científicos e investigadores en las diversas regiones de Perú"

OBJETIVOS DEL TALLER:

- 1. Breve presentación resumiendo, tanto de los fundamentos conceptuales, como las prácticas internacionales que han servido de base para el desarrollo del modelo de referencia para contribuir a la dinamización de los ecosistemas CTI peruanos.
- Presentación del manual de Desarrollo de Ecosistemas Productivos generado por Richmond Consultants Ltd., en el que se describe el modelo de referencia utilizable por los agentes interesados en la promoción y dinamización de ecosistemas CTI en diferentes regiones de Perú.

DINÁMICAS DEL TALLER:

- 1. Presentación de 20 minutos por parte del Dr. Carlos E. Seaton sobre los ecosistemas CTI en el ámbito internacional, seguida de 10 minutos de preguntas y respuestas relacionadas con el papel de los ecosistemas CTI como reductores de las brechas científicas y tecnológicas que limitan el crecimiento de las empresas.
- 2. Exposición de una hora (45 minutos de presentación y 15 de preguntas y respuestas) realizada por el Dr. David L. Francis acerca del modelo de referencia desarrollado con la intención, no solo de dinamizar a los ecosistemas de CTI sino también de contribuir a la concepción de una teoría de la gestión del proceso de cambio asociada al desarrollo de ecosistemas productivos.
- 3. Sesión participativa utilizando mentimeter.com, la cual será diseñada con la finalidad de involucrar a los participantes en un diálogo estratégico







LINK DE REGISTRO

Registrese con anticipación en el siguiente Link: https://forms.gle/ihtg6Rdj2BrQyLbD7

El link de acceso al taller, tendrá inmediatamente se registre el mismos también será remitido automáticamente al correo electrónico registrado

LÍDERES DEL TALLER - Equipo Richmond Consultants Ltd.:







PhD.Carlos Seaton-Moore



MBA.Carlos Franco

David Francis es profesor e investigador de la Universidad de Brighton. Es director de Richmond Consultants Ltd. Tiene 30 años de experiencia comercial a sus actividades de investigación y enseñanza. Ha escrito una serie de libros sobre temas como Desarrollo personal para gerentes, Team Clarificación Building, valores y Estrategia competitiva práctica. Su investigación reciente se ha centrado en la innovación y la agilidad en las empresas y en el desarrollo de jóvenes para que sean capaces de liderar empresas ágiles, habiéndose utilizando modelo de aprendizaje Team Academy. Para más información, haz clic aquí.

Carlos Seaton-Moore. consultor senior de Richmond Consultants Ltd. Carlos tiene un doctorado en la disciplina de Ciencia de Materiales. Su experiencia profesional combina la docencia, investigación y la gestión de organizaciones de I + D. Ha enseñado e investigado en varias universidades y ha sido consultor internacional instituciones en los Estados Unidos, Europa, América Latina e Indonesia en cuanto a planificación, desarrollo gestión de organizaciones de I + D. En el MIT, realizó cursos de capacitación en el Programa de Gestión de Tecnología Innovaciones desarrollado por Sloan School of Management.

Carlos Franco es especialista en CTI con más de 15 años de experiencia en gestión de la innovación. Ha sido líder de la oficina de proyectos de I + D + i de la Pontificia Universidad Católica del Perú, responsable de proyectos de innovación en la oficina CITE, y consultor principal de clusters empresariales. Tiene especialización en el manejo de tecnologías, clusters y una amplia experiencia en aplicación de metodologías ágiles. Para más información, haz clic aquí.