



Lima, 10 de setiembre de 2018

Arquitecto
Arturo Yep Abanto
Decano Nacional
Colegio de Arquitectos del Perú
Presente.-

Asunto: Invitación para participación en Taller del Proyecto 232—2015 FONDECYT

Reciba un cordial saludo. Como parte de sus actividades de investigación, la PUCP viene liderando proyectos de investigación sobre reforzamiento de infraestructura educativa pública cuyos resultados se han materializado en la Guía de Reforzamiento Incremental de Colegios Públicos del Perú. Recientemente, se ha comprobado que la transparencia en la toma de decisiones con respecto a la selección de técnicas de reforzamiento puede ser mejorada sustancialmente mediante la incorporación de herramientas como Building Information Modeling (BIM) y Tecnologías de Información y Comunicación (TIC).

Es por esta razón que la Maestría en Ingeniería Civil de la PUCP, en colaboración con el PRONIED – MINEDU, está organizando el Taller participativo *"Método multicriterio para toma de decisiones más transparentes en infraestructura educativa pública mediante el uso de BIM y TICs"*, en el marco del Convenio N°232-2015 FONDECYT. El objetivo del taller es capacitar a los actores encargados de la planificación, diseño, construcción, mantenimiento y uso de la infraestructura educativa pública sobre la aplicación de métodos multicriterio, BIM y TICs para toma de decisiones más transparentes, y difundir las técnicas de reforzamiento propuestas en la Guía. Se adjunta el programa tentativo del taller.

Le hacemos una cordial invitación al taller que puede hacer extensiva a otras personas de su despacho. El taller se realizará el día viernes 05 de octubre de 9 a.m. a 3 p.m., en la Pontificia Universidad Católica del Perú. Se entregará certificado de asistencia. Para inscribirse puede registrarse en <https://goo.gl/cnZcS7> o comunicarse con la Lic. Ana Luisa Zapata al teléfono 6262000 anexo 5163 o escribir un correo a mcivil@pucp.edu.pe. Una vez realizada la inscripción, un miembro del equipo organizador se contactará para visitarlos y darle mayor alcance sobre la metodología del taller.

Quedamos atentos a su amable respuesta,


Sandra Santa Cruz Hidalgo

Directora de la Maestría en Ingeniería Civil



Pontificia Universidad Católica del Perú
Servicio de Trámite Documentario - STD
Ruta N° 6

Fecha: 11-9-18 Hora: 2:22pm

PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL PERÚ
Av. Universitaria 1801, San Miguel
Apartado Postal 1761, Lima 100 Perú
T: (511) 626 2000 anexo 5159