

SORTEO DE 3 BECAS COMPLETAS

Innova Training Center agradece su participación en la charla: **Introducción a la Metodología BIM** organizada por la Universidad Alas Peruanas – Arequipa.



1.- PARTICIPACION

1.1 Solo participaran en el sorteo para una de las tres becas, los alumnos que hayan asistido a la charla: **Introducción a la Metodología BIM**

1.2 Cada alumno deberá registrarse en nuestra página web:
<http://www.innovatrainingperu.com/register.php>

1.3 En la charla los alumnos recibieron un código genérico, que deberán ingresar en nuestra página web.

1.4 Cada alumno deberá responder el formulario disponible en nuestra web.

1.5 Recibirá un correo de Confirmación de Participación, y su código de participación.

Innova Training Center desea muchísima suerte a cada uno de los participantes.

2.- SORTEO

2.1 El sorteo se realizará el día Miércoles 28 de Septiembre de 2016, a horas 6:00pm.

2.2 La transmisión del sorteo será en vivo por nuestra página de Facebook.

3.- PROCESO

3.1 El sorteo iniciará con todos los códigos registrados en nuestra página web hasta el día miércoles 28 de septiembre a horas 3:00pm.

3.2 Si los participantes ingresan su código después de la fecha y hora establecidas en el párrafo anterior, no participaran del sorteo sin lugar a reclamos posteriores.

3.3 El proceso para elegir a los 3 ganadores es el siguiente:

- a)** Se colocarán en un ánfora todos los códigos de los participantes
- b)** Para elegir a cada ganador, se elegirán dos primeros códigos al azar del ánfora y serán eliminados del sorteo, haciendo públicos los nombres de los participantes eliminados.
- c)** Se elegirá al tercer código elegido al azar como ganador de una de las becas.
- d)** El procedimiento se repetirá para las dos siguientes becas.

4.- GANADORES

4.1 Los ganadores de las becas deberán ponerse en contacto con:

La Srta: Cynthia Vilca Llerena para poder validar su beca y corroborar datos personales.

Teléfono: 993655595

Correo: cursos@innovatrainingperu.com

Atte.

Innova Training Center