

[DESCARGAR FICHA AQUÍ](#)



CTIC
CENTRO DE TECNOLOGIAS DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIONES

CURSO
DISEÑO DE DATA CENTER 2019

OBJETIVOS

- Conducir a los participantes por los pasos de planeamiento, instalación y el mantenimiento del centro de datos
- Informar sobre los nuevos retos en el diseño de un centro de datos bajo normas y estándares.
- Conocer mejores prácticas y criterios de ingeniería.

FECHAS Y HORARIOS

Viernes 20 de Setiembre de 6pm a 10pm
Sabado 21 de Setiembre de 9am a 4pm

INVERSIÓN

Publico en general	S/.400.00
Ingenieros Colegiados	S/.350.00

VACANTES LIMITADAS

TEMARIO

- Introducción
- Planeamiento del Data Center
- Diseño del Data Center
- Disponibilidad y Confiabilidad del centro de datos
- Normas para diseño y organizaciones regulatorias
- Infraestructura de Data Center
- Diseño arquitectónico y Construcción
 - Requerimiento de construccion
 - Diseño de espacios
 - Falso piso y cielo raso
- Diseño Mecánico
 - Climatización del Data Center
 - Arquitectura de enfriamiento
 - Selección de equipos y dimensionamiento
- Diseño de Infraestructura Eléctrica
 - Instalaciones eléctricas del Data Center
 - Topología eléctrica del Data Center
 - Energía de respaldo y redundancia
 - Calidad de energía del Data Center
- Diseño de Infraestructura de Telecomunicaciones
- Tendencias y soluciones tecnológicas

INFORMES E INSCRIPCIONES
Telefonos: 922-889035 / 926-234808 / 956-540500
E-mail: eventos.2019engine@gmail.com; enginetech2013@gmail.com; datacenter2019.2@gmail.com

FORMA DE PAGO
Deposito a la cuenta BANCO INTERBANK
172-3045532375
CCI: 003-172-013045532375-43
enviar voucher a los correos indicados

AUSPICIAN: **FLUKE networks** **VERTIV** **TRENDNET**

[DESCARGAR FICHA AQUÍ](#)

REMITIR A ESTE CORREO PARA CONFIRMAR enginetech2013@gmail.com
COMUNICATE POR WHATS APP para solicitar tu MEDIA BECA
<https://wa.me/51922889035>
<https://wa.me/51926234808>

INVITACION ESPECIAL AL CURSO DE DISEÑO DE DATA CENTER

Nos es grato saludarlos e invitarlos a participar de este importante curso que permite conocer los criterios de diseño de los ambientes de Cómputo y su infraestructura conforme a la demanda de Seguridad y confiabilidad de los dispositivos de hardware y datos que constituyen los activos tecnológicos que toda organización posee es por ello que se está organizando el EVENTO:

DISEÑO DE DATA CENTER

Que se estará realizando los días 20 y 21 de Setiembre del 2019

Lugar: Sala de Capacitación del Colegio de Ingenieros del Perú sito. Av. Arequipa 4947-Miraflores-Lima-Peru

>DESCUENTO CORPORATIVO PARA EMPRESAS<
>QUE INSCRIBAN COMO MINIMO A 3 PERSONAS<

Dicho curso será dictado por especialistas en infraestructuras de IT y se dará a conocer las normas vinculadas a la Implementación de Centros de Cómputo y Datacenter como: ICREA Std-131/ ANSI/ TIA/ EIA/ ISO /IEC / UL/ ISO/ NBR y otras Vinculadas a infraestructura de Redes.

ADJUNTO LINK DE LA FICHA DE INSCRIPCION

<http://www.cip.org.pe/publicaciones/2019/setiembre/portal/ficha-data-center-setiembre-2019.doc>

Enviar a los correos para reservar una vacante en el curso

Para completar su inscripción:

ABONAR A LA CUENTA DEL BANCO INTERBANK O AGENTE INTERBANK EL MONTO CORRESPONDIENTE:

PUBLICO EN GENERAL: S/. 400.00 SOLES más IGV

Y ENVIAR COPIA DEL VOUCHER DE DEPOSITO Y SU FICHA DE INSCRIPCION ADJUNTA DESCARGANDO DEL LINK DEL CORREO:

RAZÓN SOCIAL : ENGINE TECH EIRL
N DE CUENTA : 172-304553237-5
CÓDIGO INTERBANCARIO : 003-172-01304553237-543
BANCO INTERBANK O AGENTE INTERBANK

ENVIAR EL VOUCHER DE DEPOSITO A LOS CORREOS INDICADOS:

enginetech2013@gmail.com; eventos.2019engine@gmail.com; datacenter2019.2@gmail.com

Para confirmar envío y separar vacante comunicarse a los teléfonos: 922889035 / **926234808** / 956540500 en el horario de atención Lunes a Viernes de 10 am a 6pm

Saludos Cordiales

Srta. Daniela Olivo

Asistente de la Gerencia de Capacitación **ENGINE TECH**

922889035

REMITIR A ESTE CORREO PARA CONFIRMAR enginetech2013@gmail.com

COMUNICATE POR WHATS APP para solicitar tu MEDIA BECA

<https://wa.me/51922889035>

<https://wa.me/51926234808>

[DESCARGAR FICHA AQUÍ](#)