

Elio Humberto Hinojosa
Tufiño E1-583 y Carapungo.
Conjunto Las Camelias,
local LC1.

Telf: +593.9 8114 7302

www.eknowing-bm.com



11. CURSO PLAN DE CONTINGENCIA Y CONTINUIDAD.

Al finalizar el curso el participante estará en condiciones de: Diseñar apropiadamente planes de contingencia relacionados con los sistemas de información e infraestructura tecnológica, evaluar los principales riesgos inherentes a su propia organización, analizar sus vulnerabilidades y trazar el camino de respuesta a los riesgos sustentado en adecuados análisis, mediciones de la vulnerabilidad y tendencias.

Duración: 8 horas

Estilo: presencial.

Ing. Renato Villacrés E.
e-mail: info@eknowing-bm.com
www.eknowing-bm.com
Cel. 0981147302

Dirigido a:

Funcionarios de Sistema Cooperativo Ecuatoriano, con especial énfasis para los jefes de Departamentos, Jefes de Sistemas, encargados del centro de cómputo, administradores de servidores, administradores de redes, operadores de sistemas.

Modalidad:

Presencial, 8 horas de capacitación en las propias instalaciones de la entidad, se requiere un proyector y una pizarra líquida.

Horario:

Mañana 8:00 – 13:00

Receso: 13:00 – 14:00

Tarde: 14:00 – 17:00

Requisitos:

No es requerido ningún requisito técnico, sin embargo se requiere cierta familiarización respecto a los procesos y sistemas propios de cada entidad.

Temario

1. Marco teórico
 - 1.1. Antecedentes
 - 1.2. Definición de plan de contingencia
 - 1.3. El porqué de la necesidad de un plan de contingencia
2. Conceptos generales.
 - 2.1. Tipos de desastres
 - 2.2. Aplicaciones prioritarias, criterios de selección
 - 2.3. Equipos en paralelo y de respaldo
 - 2.4. Sitios alternos
 - 2.5. Riesgos de negocio y operacionales (personal y procesos)
3. Consideraciones para el desarrollo del plan de contingencia.
 - 3.1. Análisis de impacto al negocio en caso de desastre
 - 3.2. Identificación de aplicaciones críticas
 - 3.3. Controles de acceso
 - 3.4. Proceso de inventario
 - 3.5. Identificación de debilidades en los procesos actuales
 - 3.6. Estrategias de recuperación
4. Implementación del plan de contingencia.
 - 4.1 Problemática para llevar a cabo la implementación de un plan de contingencias
 - 4.2 Políticas y procedimientos

4.3 Entrenamiento del personal

4.4 Pruebas de validación

4.5 Simulaciones periódicas