Analisis funcional y control de riesgos Ciclo internacional

Publico

Propietarios y responsables de proyectos de infraestructura o de sistemas de transporte Decisores a cargo de definir políticas de calidad de servicio y/o de control de riesgos Consejeros de Ministerios, consultores para proyectos de transporte y expertos en gestion de riesgos

Objectivos

Evaluar los aportes de un enfoque sistemico y funcional para la especificación de las necesidades y para la obtención de consensos.

Conocer los aportes innovantes de la gestion de riesgos, basados en el concepto de la defensa en profundidad y su aplicacion a sistemas complejos (transportes ferroviarios, por ejemplo)

Paris

Lunes 31 a viernes 4 de junio de 2010

Inscripciones : Tél : +331 4251 6116 Fax :+331 4251 6131

Sesion n° 40008

3 750 €+ IVA Almuerzos incluidos

Coordinacion: Mme Catherine LAVAL / Consultor APTE SYSTEM - M. Alain COINTET / RATP

Organizacion: M Florent STREIFF / Metratech

Lunes 31 de mayo & 1 de junio

Proceso y herramientas del analisis funcional y el analisis de valor (1^{ra} parte)

Historia suscinta y principios fundamentales.

- Contribuciones del método en particular en la fase preliminar de expresión de las necesidades y de elección de concepto.

Asociar la calidad de servicios prestados a los usuarios y la búsqueda de ganancias económicas.

Expresión de necesidades y restricciones

- Establecer un pliego de condiciones funcional: ¿para quién, para hacer que, con quienes?
- Explotación del enfoque sistémico para controlar e innovar.
- Cómo expresar los servicios esperados de un sistema, de un equipamiento, de una organización o de un sistema de información.
- Entender, formular y jerarquizar las necesidades y restricciones para las distintas partes involucradas.

Ejemplos en sectores de carreteras, portuarios y ferroviarios

Mme. LAVAL

Miercoles 2de junio

Proceso y herramientas del analisis funcional y el analisis de valor (2^{da} parte)

Historia suscinta y principios fundamentales

- Ingeniería de sistemas complejos: ¿¿qué procesos, que etapas, qué protagonistas?
- Establecer situaciones de soluciones posibles.
- Disponer exactamente de criterios objetivos de evaluación y elección de las soluciones "justo necesarias".
- Planteamiento y herramientas de diagnósticos cualitativos y económicas.
- Anticipar los riesgos vinculados al medio ambiente y a las elecciones de concepción.

Illustraciones: ámbitos de carreteras, portuarios y ferroviarios Mme. LAVAL

Jueves 3 de junio

El control de los riesgos

- ¿- Que es un peligro? ¿un riesgo? ¿la seguridad?
- El rigor del proceso de control de los riesgos: anticipación, evaluación, reducción y control de los riesgos.
- Definir una política de control de los riesgos y su implementacion.
- De la política a las técnicas y herramientas de análisis: seguimiento de precursores e indicadores, enfoques cualitativos o cuantitativos (análisis preliminar de peligro o riesgos, análisis de modos de fallos...).

La cultura del riesgo y el estado de ánimo.

M. VALANCOGNE y M. COINTET

La defensa en profundidad (1ra parte)

Apropiación del concepto "Defensa en profundidad "

- Antecedentes e interes del concepto.
- Un enfoque global para el control de efectos finales sobre el hombre, el sistema, la empresa, el medio ambiente.
- Finalidades de defensa y lógica de generación de los peligros.
- Los niveles de aceptabilidad de los riesgos.

Las líneas de prevención, protección y rescate

- Los principios y los medios de defensa.

Mme LAVAL y M. COINTET

Vienes 4de junio

La defensa en profundidad (2da parte)

Defensa en profundidad: proceso y herramientas

- Cómo identificar o concebir un sistema de defensa.
- Modelización: ¿¿para quién, para hacer que ?
- Diagnóstico de un sistema de defensa: ¿ como llevarlos a cabo, y qué recomendaciones extraer de ellos?
- Capitalizar en forma de referenciales.

Sinergia de los enfoques Análisis Funcional y Defensa en profundidad: clarificacion de las distintqs responsabilidades de los decisores, de los jefes de proyectos y de los expertos y consultores.

M. COINTETY Mme LAVAL