



## **Sesión técnica; Experiencias en Implantación Y Resultados de Sistemas" Business Continuity"**

**Día -hora ; lunes 3-12-2018 18horas ,Via Iaietana 39-Planta 5º . coeic. 17h**

**Organiza; Grup de Treball "Business Continuity" del COEIC, Enginyers Industrials de Catalunya**

**Introducción de la sesión;** En los últimos años -a la vez que se han ido asentando e implantando diferentes modelos de gestión, y modelos de sistemas de gestión --estamos asistiendo a la eclosión de diferentes tipos de eventualidades (generalmente ajena a la empresa) que han comportado importantes alteraciones en el suministro de Servicios, así como roturas de la cadena de suministro con las correspondientes afectaciones en el nivel de suministro a clientes . Estamos hablando de eventos tales como del ámbito terrorista (Atentados 11S) , del ámbito laboral (Huelga de estibadores 2015 Dover-Calais), del ámbito laboral-tecnológico , Incendios ( Windsor), nuevo estilo inundaciones de alta concentración geográfica ( Norte de Italia -Octubre 2018), Incidencias en ámbito tecnologías de la Información por ciberataques, o por fallos de sistema (Interrupción de Comunicaciones y accesos al sistema informático (Caída de sistemas informáticos tipo Cloud, u otros ),.....que claramente han llegado a interrumpir el funcionamiento y continuidad en muchas empresas.

El ámbito anglosajón ha sido más proclive a la previsión y Planificación de eventos no deseados i externos a la organización; desarrollando modelos de "Continuidad de Negocio "(como el basado en el estándar ISO-22310) al objeto de que dichos eventos tengan -caso de que se produzcan -el mínimo impacto en el funcionamiento de la organización, y -como consecuencia de ello—en el suministro de productos y Servicios al cliente. En Europa se inicia a nivel oficial formalmente con la reglamentación UE de infraestructuras Críticas, estando actualmente en alza el factor "brexit 2018-2021" así como sus diferentes escenarios y planes de contingencia derivados por parte de las organizaciones.

**Objetivos;** Aportar experiencias prácticas vividas en primera persona sobre; los impactos singulares, disruptivos , la aplicación de modelos para la gestión de la Continuidad del Negocio", y de como -- estos últimos --me permiten tanto afrontar potenciales situaciones de crisis (con garantías), como -- a la vez -- aprovechar de dichas experiencias vividas como plataforma de mejora del propio sistema de gestión . Visualizar las ventajas que suponen y reportan para las organizaciones. ROIs.

**Partes del contenido;** Riesgos de incidente disruptivo, Vectores de impacto.

Impacto en el negocio (BIA Business Impact Analysis) , ERM(Enterprise risk management) . BCP , Riesgo inherente, y riesgo residual . Planes de contingencia(PC). Recovery Plan, Recovery time (Tiempo/s de reposición a funcionamiento frente a desastres) , Escenarios , Planes de Crisis .Resiliencia.-

Vinculaciones con otras estándares ; ISo 22301, ISO31.000, COSO, AS/NZS -4360..., ISO 9001:2015,

### **Programa :**

**17,00hh- Apertura : Gian Lluis Ribechini-Presidente Comisión Gestión Empresarial- COEIC**

**17.10h "Empresa Resiliente ; Que és y Que representa"**

**Miquel Angel Estruga, Coordinador de GT Business Continuity**

**Experiencias de empresas;**

**Abertis : Angel Pérez Beumala – Gerente de Organización y Ciberseguridad –**

**Vichy Catalán; Benito Cerrillo - CIO-**

**Vodafone; Gema Brihuega - PR. Manager BCM & Crisis Management -**

**Mgr. Kellogg: Emilio Angles. PPower, control, and Information Systems**

**Transportes Frigoríficos RP, S.L. : Julio E. Anguita Gonzalez, Director de Operaciones.- & Enrique Gonzalez Peco, Director Comercial.**

**CESICAT :David Forner Griñó. Àrea Govern del Risc .Soporte por parte de la Administración-**

**20.00h Coloquio. Modera Josep Maria Peiró, Secretario del GT-Business Continuity 20,10h  
Conclusiones y cierre sesión.**

**20.00h Fin**

**Inscripciones. COEIC/EIC. Tel 9331902300 Natalia Bartres. comissions@coneixement.eic.cat  
<https://www.eic.cat/jornades/1103058>**