

# Ingeniería de Riesgos

## Continuidad de negocio

La disciplina de Continuidad de Negocio, a través de la norma ISO 22301: 2012, permite la identificación, elaboración y desarrollo de las acciones, responsabilidades y procedimientos que deben dar respuesta a una interrupción de los procesos

# Continuidad Sector Industrial



La Continuidad de Negocio, dentro del ámbito industrial, requiere de un perfil multidisciplinar, con amplio know how, familiarizado con los procesos, operaciones, y actividades propias de una industria. Deben considerarse aspectos no sólo relacionados con la cadena de suministro e IT (ciberriesgo), sino también con las particularidades de los servicios que dan soporte a la actividad puramente industrial (O & M, avería de maquinaria, líneas de proceso).

La metodología utilizada por ORYZONT está basada en la norma de referencia ISO/IEC 22301:2012, así como en la experiencia de sus consultores e ingenieros (certificados en Continuidad de Negocio), aportando una amplia experiencia dentro del ámbito industrial.



## A quién va dirigido

| Cliente final, Grandes Corporaciones, Infraestructuras Críticas

## Beneficios



- » Incrementa la probabilidad de supervivencia de la empresa tras un siniestro de alto impacto.
- » Forma parte del Buen Gobierno Corporativo de la empresa, actuando muy positivamente sobre su imagen reputacional.
- » Sin que suceda el siniestro, promueve mejoras en el seno de la organización, ahorro en costes e incremento de la seguridad.
- » En caso de siniestro, asegura la optimización de recursos humanos y económicos, reduciendo el impacto en las actividades.
- » Reduce los riesgos y permite la gestión preventiva de los mismos.
- » Mejora la competitividad en el mercado.

# Continuidad IT



Un Plan de Continuidad de Negocio IT, detecta las vulnerabilidades IT de la organización, y desarrolla las acciones, responsabilidades y procedimientos que deben dar respuesta a una interrupción de los procesos relacionados con la infraestructura IT, de tal forma que las funciones críticas del negocio se restablezcan dentro de tiempos aceptables para la organización.

La metodología utilizada por ORYZONT está basada en la norma de referencia ISO 27031:2011, e integra perfiles multidisciplinares, para identificar y abordar todos los escenarios contingentes de naturaleza IT susceptibles de acaecer en los distintos tipos de actividad, existentes dentro del sector industrial.



## A quién va dirigido

| Cliente final, Grandes Corporaciones, Infraestructuras Críticas

## Beneficios



- » Aumentar la seguridad y eficiencia de la organización, a nivel IT.
- » Permite “gestionar en frío” escenarios contingentes adversos, mediante procedimientos probados.
- » Asegura la continuidad del negocio, reduciendo el impacto en las actividades.
- » Permite detectar mejoras y ahorrar costes
- » Mejora la competitividad de la organización dentro de su ámbito de actividad y/o mercado.
- » Prepara a la organización para la certificación en la ISO 27031:2011
- » Disminuye el impacto reputacional, en caso de contingencia, mejorando la imagen de la compañía