

Observatorio Científico de Eventos: riesgos y amenazas que justifican su creación

Dra. Olga Sánchez González
Investigadora Principal. Observatorio científico de Eventos Icono14
Universidad Antonio de Nebrija
osanchezg@nebrija.es

Dr. Claudio Paya Santos
Cátedra Global Nebrija-Santander en Gestión de riesgos y conflictos
Universidad Antonio de Nebrija
cpaya@nebrija.es

D. Juan José Delgado Morán
Cátedra Global Nebrija-Santander en Gestión de riesgos y conflictos
Universidad Antonio de Nebrija
jdelgado@nebrija.es

RESUMEN:

En el presente artículo se abordan los riesgos y amenazas más previsibles de producirse durante la celebración de un evento. La inadecuada gestión de la información, falta de formación y concienciación en Seguridad por un lado o la inestabilidad política, el malestar social, incidentes armados, accidentes o tragedias por otro. Todos ellos son riesgos y amenazas actuales con gran posibilidad de que se materialicen si no planificamos, gestionamos y controlamos cuidadosamente todos los aspectos de comunicación y seguridad. Otro aspecto de gran importancia es el conocimiento de los eventos que se vienen realizando, sus distintas tipologías en los tiempos actuales y su registro de incidentes para ofrecer al sector de modo global un análisis de referencia. Ante la imposibilidad de la obtención de dichos datos se genera cierta incertidumbre componiéndose otro riesgo añadido frente a la organización de futuros eventos.

PALABRAS CLAVES:

Riesgos, amenazas, observatorio científico, eventos, comunicación, seguridad

Ejemplo extraído de:

Sánchez González, O.; Paya Santos, C.; Delgado Morán, J.J. (2018). Observatorio Científico de Eventos: riesgos y amenazas que justifican su creación. En O. Sánchez González (coord.) Protocolo, comunicación y seguridad en eventos: observatorio de eventos (pp. 11-34). Madrid: Icono14