**Antes de la salida recopilar información sobre la situación en el lugar**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ACTIVIDAD** |  |  | **OBSERVACIÓN** |
| Situación de daño, tipo, lugar, la cobertura información sobre Hazmat disponible, tipo, cantidad (FEAT) |  |  |  |
| El tiempo y la previsión del tiempo |  |  |  |
| Situación médica |  |  |  |
| Datos acerca de la delincuencia, el terrorismo, disturbios en el área de operaciones |  |  |  |
| Información cultural especial, la religión |  |  |  |
| Normas de conducción locales especiales, estilo de conducción de los locales |  |  |  |
| Las minas terrestres |  |  |  |
| Discuta / plan seguridad y táctica de seguridad con CoO / CMa |  |  |  |

**La seguridad durante el BO disponibilidad operacional**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ACTIVIDAD** |  |  | **OBSERVACIÓN** |
| Revise el material propio de integridad y funcionalidad |  |  |  |
| Protección de Boo contra la intrusión desde fuera |  |  |  |
| Iluminación suficiente de Boo |  |  |  |
| Organice patrullas de seguridad |  |  |  |
| Dirección, número de teléfono, persona de contacto: policía, |  |  |  |
| La protección contra incendios (humo detector extintor) |  |  |  |
| Dirección, número de teléfono, persona de contacto: Departamento de bomberos |  |  |  |
| Organice suministros médicos |  |  |  |
| Dirección, número de teléfono, persona de contacto: ambulancia |  |  |  |
| de servicios, hospitales, médicos |  |  |  |
| Explore socios para la seguridad y la seguridad de LEMA, |  |  |  |
| OSOCC (ONU, UE), otros equipos, ONG, la población, los medios de comunicación |  |  |  |
| Pronóstico del tiempo y que resulta posible peligroso |  |  |  |
| escenarios |  |  |  |
| Topografía del área de operación y posible resultado |  |  |  |
| peligros (ríos, laderas) |  |  |  |
| Peligro resultante de edificios alrededor |  |  |  |
| Fijar y firmar punto Asamblea |  |  |  |
| Olor Extraordinaria |  |  |  |
| La decoloración de las superficies / plantas |  |  |  |
| Vegetación conspicua, caída local de las hojas |  |  |  |
| Conducta sospechosa de animales, muchos cadáveres, |  |  |  |
| concentrado en un lugar o de una sola especie animal |  |  |  |
| Síntomas de enfermedad acumulados anormales de locales |  |  |  |
| población, |  |  |  |
| Personas sospechosas / grupos |  |  |  |
| Instalaciones militares, plantas químicas, almacenes, |  |  |  |
| almacenes frigoríficos |  |  |  |
| Compruebe posible puesta en peligro por los disturbios, el crimen |  |  |  |
| Evaluar lugares seguros, embajadas, consulados |  |  |  |
| Elaborar seguridad y plan de seguridad |  |  |  |
| Sesión informativa sobre seguridad elaborado |  |  |  |
| Elaborar un plan de evacuación |  |  |  |
| Instruir a las unidades de socorro en situaciones especiales de materiales peligrosos |  |  |  |
| Instalar y comunicar el sistema de cheques en persona |  |  |  |
| Revise su sistema de descontaminación en entrada- / área de salida es |  |  |  |
| operable y se utiliza |  |  |  |
| Compruebe los miembros del equipo en relación a los síntomas de estrés |  |  |  |
| Compruebe suficiente tiempo de descanso para todos los miembros del equipo |  |  |  |

**Lugar de Trabajo**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ACTIVIDAD** |  |  | **OBSERVACIÓN** |
| Compruebe la ruta planificada con la seguridad |  |  |  |
| información / autoridades disponibles. |  |  |  |
| Compruebe el estado de los coches (agua, aceite, gasolina, |  |  |  |
| herramientas de electricidad, neumáticos, equipo de seguridad, comunicación, |  |  |  |
| nada a bordo que podría causar problemas por ejemplo, fármacos) |  |  |  |
| Comprobar el estado del conductor |  |  |  |
| Modalidades de comunicación tienen que ser controlados, que |  |  |  |
| informes cuando |  |  |  |
| Las minas terrestres |  |  |  |
| Las áreas que no se pueden introducir |  |  |  |
| Los puestos de control, comportamiento especial |  |  |  |
| Escoltado por la policía / conducción en un convoy |  |  |  |

**Seguridad en el Lugar de Trabajo identificación del lugar y fecha**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **POSIBLES PELIGROS /ACTIVIDADES** |  |  | **OBSERVACIÓN** |
| • toxinas respiratorios  • difusión • reacción de miedo • caer • peligros radiactivos / nucleares • peligros biológicos • peligros químicos • descompostura • ahogo • enfermedad • colapso • explosión • electricidad |  |  |  |
| Llevando correcta de suficiente PPE |  |  |  |
| Sistema de control para los primeros en responder, que son donde. |  |  |  |
| Poner en peligro por la topografía |  |  |  |
| Código de conducta en situaciones peligrosas |  |  |  |
| Poner en peligro por los edificios, escombros, réplicas, |  |  |  |
| medio ambiente |  |  |  |
| Determinar y comunicar tipo de marcado / barrera en |  |  |  |
| escena |  |  |  |
| Olor Extraordinaria |  |  |  |
| La decoloración de las superficies / plantas |  |  |  |
| Vegetación conspicua, caída local de las hojas |  |  |  |
| Conducta sospechosa de animales, muchos cadáveres, |  |  |  |
| concentrado en un lugar o de una sola especie animal |  |  |  |
| Síntomas de enfermedad acumulados anormales de locales |  |  |  |
| población, |  |  |  |
| Personas sospechosas / grupos |  |  |  |
| Instalaciones militares, plantas químicas, almacenes, |  |  |  |
| almacenes frigoríficos |  |  |  |
| El sitio de descontaminación Fix |  |  |  |
| Ver los conceptos de seguridad y protección de evacuación incluido |  |  |  |
| conceptos con comandante del incidente y la unidad de socorro, |  |  |  |
| Compruebe si las normas de seguridad y de seguridad siguen siendo eficaces |  |  |  |
| y si están siendo seguidos |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ACTIVIDAD** |  |  | **OBSERVACION** |
| Compruebe la seguridad de camino de regreso, el área, el tráfico, disturbios |  |  |  |
| Completo equipamiento SSO disponible, embalado |  |  |  |

FECHA \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Responsable Oficial de seguridad \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_