

Référent en cybersécurité du monde maritime



Contenu

- Impact sur les activités maritimes.
- Typologie de la cybercriminalité.
- Panorama des menaces et des attaques.
- Cartographie des risques cyber.
- Aspects juridiques.
- Vulnérabilités spécifiques .
- Risques sur les systèmes d'informations à intégrer, selon l'approche ISPS, dans les plans de sûreté .
- Elaboration de la politique cyber
- Principes d'hygiène informatique appliqués aux navires et aux ports.
- Ressources documentaires.
- Diffusion des bonnes pratiques .



Une attestation individuelle de formation en français est fournie à l'issue.

DUREE : 1 jour

LANGUE : français

LIEU : Brest, Toulon , autre ville ou Pays

PREREQUIS : aucun

Compétences Développées

- Maîtriser les enjeux de cybersécurité pour le navire ou les infrastructures portuaires ;
- Conduire l'analyse des risques de cyberattaque ;
- Identifier et mettre en place les procédures de protection adaptée sur les réseaux sensibles ;
- Intégrer de la cybersécurité dans la sûreté maritime ;
- Responsabiliser les collaborateurs ;
- Réagir et résister en cas d'incident.



Références

Référentiel pédagogique de la direction interministérielle pour l'intelligence économique

Guides cyber de la DAM