Contribution ID: 91 Type: POSTER

Renforcer la sûreté, la sécurité et la résilience dans le transport des matières nucléaires et radioactives : perspectives réglementaires, industrielles et technologiques

Le transport des matières nucléaires et radioactives constitue un maillon stratégique du cycle nucléaire et représente un enjeu majeur en matière de sûreté, de sécurité et de confiance publique. Alors que les flux mondiaux de matières sensibles s'intensifient pour des usages médicaux, industriels et énergétiques, la communauté internationale doit relever le défi d'assurer un cadre cohérent, résilient et adapté aux risques émergents. Ce synopsis propose une réflexion intégrée sur l'évolution des approches réglementaires, industrielles et technologiques visant à renforcer la sécurité du transport de ces matières, en s'appuyant sur des expériences pratiques, des normes existantes et les perspectives d'innovation.

Country or International Organization

Instructions

Author: Mr ST-GERMAIN, Bruce-Lee (Candidat indépendant (Haïti))

Presenter: Mr ST-GERMAIN, Bruce-Lee (Candidat indépendant (Haïti))

Track Classification: Track 3 Safety and Security during Transport Operations