

« LE SYSTEME DE MANAGEMENT INTEGRE QSE (QUALITE, SECURITE, ENVIRONNEMENT) »

OBJECTIF DE FINALITE :

- Identifier les exigences de trois problématiques spécifiques mais aux nombreuses analogies conceptuelles : la Qualité, la Sécurité et l'Environnement

PROGRAMME THEMATIQUE DE FORMATION :

- ✓ Introduction
- ✓ Connaître les bases du QSE
- ✓ Concepts qualité, sécurité et environnement : historique. enjeux. Spécificités
- ✓ Présentation des normes : ISO 9001 et 9004 : le management de la qualité. ISO 14001 : l'organisation environnementale de l'entreprise. OHSAS 18001 : la santé et la sécurité au travail
- ✓ Intégrer la nécessité d'un système QSE dans l'entreprise
- ✓ La définition d'une "harmonisation" ou d'une intégration des systèmes de management
- ✓ La politique claire et intégrée des systèmes Qualité, Sécurité et Environnement
- ✓ Le management simultané des aspects "Qualité, Sécurité, Environnement"
- ✓ Les rôles, missions et fonctions du responsable QSE

- ✓ Les processus (identification, analyse, cartographie, amélioration)
- ✓ La logique documentaire
- ✓ La revue du système QSE
- ✓ L'amélioration continue du système QSE
- ✓ Conclusion, Etude de cas, Synthèse et tour de table avec les participants,

METHODES PEDAGOGIQUES : (méthode interactive, participative, jeux de rôle, simulation, cas pratique...). Mise en application de la théorie via des cas pratiques issus de cas réels et des cas rencontrés par les participants.

INTERVENANT: Expert Consultant formateur en Shipping & port Management, Logistics & supply chain management, Chartering & Ship brokering (ICS),

DUREE: 05 JOURS

PUBLIC (S) CONCERNE(S) :

- Responsables, chefs de projets ou chargés de missions dans les domaines de la Qualité, de la Sécurité ou de l'Environnement.