

ETIENNE P (90-E)

Expert sécurité machines et ingénierie industrielle, consultant formateur spécialisé conformité réglementaire et analyse des risques.



PRÉSENTATION

Je suis consultant et formateur expert en sécurité machine, conformité réglementaire et ingénierie industrielle.

Fort de plus de trente années d'expérience en conception de machines spéciales, maintenance industrielle et gestion de projets techniques, j'accompagne les industriels dans la maîtrise des risques, la conformité CE, l'analyse fonctionnelle et la sécurisation des équipements.

J'interviens également en formation sur les normes EN 12100, EN 13849, EN 60204 et le règlement machines UE 2023/1230.



DIPLÔMES ET FORMATIONS

Formation sécurité machine – EN ISO 12100
Formation circuits de commande de sécurité – EN ISO 13849
Formation réglementation électrique des machines – EN 60204
Formation utilisation et analyse SISTEMA
Formation réglementation machines – Règlement UE 2023/1230



EXPÉRIENCES MAJEURES

Consultant industriel indépendant depuis 2017 – EtP Conseils
Réalisation d'expertises techniques et réglementaires internationales
Responsable Développement Produits – DEKRA Industrial
Responsable Développement Produits – DEKRA Conseil HSE
Responsable Technique Régional Machines – DEKRA Inspection
Responsable régional d'étude et réalisation de machines spéciales – PROJLOR Ingénierie
Responsable service chiffrage et bureau d'études – ER Ingénierie
Responsable veille technologique et innovation industrielle
Concepteur de machines spéciales et moules industriels – Groupe PIRELLI
Dessinateur et concepteur en machines frigorifiques – TRANE



SAVOIR-FAIRE TECHNIQUES

Analyse des risques machines – EN ISO 12100
Sécurité fonctionnelle – EN ISO 13849
Réglementation machines UE 2023/1230
Partie électrique des machines – EN 60204
Utilisation du logiciel SISTEMA
Conception de machines spéciales
Maintien en conformité des machines
Consignation toutes énergies
AMDEC industrielle
Sûreté de fonctionnement
Robotique collaborative
Analyse d'accidents – arbre des causes
Gestion de projets industriels
DAO / CAO / GDT
Formation HSE et sécurité industrielle

Français III

Anglais III