

# NORBERTO F (93-I)

Expert maintenance machines-outils, conformité CE, hydraulique, électricité, levage, EHS et sécurité industrielle.



## PRÉSENTATION

Je dispose d'une solide expérience en maintenance industrielle machines-outils acquise chez Alstom / General Electric.

Spécialiste des équipements de production, j'interviens sur la mécanique, l'hydraulique, l'électricité, les automates, variateurs et commandes numériques.

Je possède également une expertise forte en conformité machines, audit appareils, sécurité EHS, ergonomie postes de travail, choix des EPI, cahiers des charges et accompagnement technique des équipes.



## DIPLÔMES ET FORMATIONS

Formation Génie électrique et automatisme – CNAM, 1986

Formation électrique : B2, BC, BR, M2, MR, MC

Formation APAVE – Auditeur appareils et échafaudages

Formations Siemens / NUM-GE / Fanuc – CN, variateurs, automates

Formations hydraulique et conformité machines



## EXPÉRIENCES MAJEURES

Responsable maintenance machines-outils de production chez Alstom / General Electric.

Management d'équipes maintenance machines-outils.

Gestion d'équipes méthodes et outillages spécifiques.

Maintenance de tours, fraiseuses, aléseuses, rectifieuses et machines spéciales.

Audit de conformité machines-outils selon directive 2006/42/CE.

Étude et conception d'appareils spécifiques de levage.

Audit appareils et échafaudages.

Gestion des investissements machines-outils.

Support technique et formation des équipes EHS et jeunes ingénieurs.

Définition de cahiers des charges machines, sécurité et ergonomie postes de travail.



## SAVOIR-FAIRE TECHNIQUES

Maintenance machines-outils industrielles

Diagnostic mécanique, hydraulique et électrique

Maintenance CN Heidenhain, NUM, Siemens, Fanuc

Réglage et maintenance de variateurs

Lecture de schémas hydrauliques

Lecture de schémas mécaniques

Lecture de schémas électriques

Conformité machines directive 2006/42/CE

Audit sécurité machines-outils

Étude et conception d'appareils de levage

Vérification d'appareils et échafaudages

Étude ergonomique des postes opérateurs

Choix des EPI adaptés aux risques

Sélection d'outils de coupe selon matière et dureté HRC

Expertise caisson survitesse, équilibrage Schenk / Hofmann et machines tournantes

Français



Italien



Anglais

