

ALAIN M (57-I)

Formateur expert en électricité industrielle, habilitations, ESP, énergie, sécurité réglementaire et maintenance technique industrielle.



PRÉSENTATION

Je suis formateur indépendant et expert technique disposant de plus de 40 ans d'expérience en électrotechnique, énergie, équipements sous pression et sécurité industrielle.

Ancien technicien supérieur chez OCE France et Thyssenkrupp, j'interviens dans les domaines des habilitations électriques BT/HT, chaudières industrielles, ESP, légionelle, qualité de l'énergie et électronique industrielle.

J'accompagne les industriels, collectivités et organismes de formation sur des sujets techniques, réglementaires et sécuritaires.



DIPLÔMES ET FORMATIONS

CAP Électrotechnique option électromécanique
BEP Électrotechnique option électromécanique
Formation Qualité de l'Énergie – Schneider Electric (2004)
Formation Équipements Sous Pression – SEF (2017)
Formation INRS – Bases de la prévention des risques (2019)



EXPÉRIENCES MAJEURES

Formateur indépendant depuis 2017 auprès de SEF, Nov'Action et Ingerea
Responsable organisme de formation Ecothermie25G Formation (2015-2020)
Animateur / formateur technique Nov'Action Marseille pour Leroy Merlin
Technicien supérieur chez Thyssenkrupp Courbevoie (2008-2014)
Gérant de Domo Énergie SARL et responsable formation (2003-2008)
Technicien supérieur bureautique industrielle chez OCE France pendant 22 ans
Mise en place du référencement DataDock pour organisme de formation
Formations réglementaires INRS en sécurité industrielle et habilitations électriques
Accompagnement technique en équipements sous pression et chaufferies industrielles
Interventions techniques et pédagogiques dans les pays francophones



SAVOIR-FAIRE TECHNIQUES

Habilitations électriques BT / HTA / HTB
Qualité de l'énergie électrique (TDH, FD, FC)
Compatibilité électromagnétique (CEM)
Réseaux Ethernet TCP/IP industriels
Réglementation équipements sous pression (ESP)
Habilitation autoclaves industriels et médicaux
Prévention des risques légionelle
Préparation attestation fluides frigorigènes
Diagnostic et dépannage cartes électroniques industrielles
Machines tournantes et moteurs à courant continu
Lecture et analyse de plans électriques
Logiciels CAO électriques WinRelais
Formation NFC 15-100 et installations BT
Conduite et exploitation de chaudières industrielles
Sécurité électrique et prévention des risques industriels

Français

Anglais