



Formation FORMATEX 3

Conception et installation des systèmes de sécurité intrinsèque

OBJECTIF

Acquérir les connaissances nécessaires pour calculer, concevoir et installer les systèmes de sécurité intrinsèques (boucles).

PUBLIC

Ingénieurs et techniciens chargés de la conception des matériels.
Ingénieurs et techniciens d'étude, de production, de contrôle et de sécurité.

PROGRAMME

La sécurité intrinsèque

- Réglementation, zones et responsabilités
- Champs d'application
- Choix du matériel, catégories
- Présentation des modes de protection
- Equipements de sécurité intrinsèque
- Système de sécurité intrinsèque
- Autres modes de protection
- Marquage
- Procédures de certification

Cas pratique

- Calculs de boucle de sécurité intrinsèque

CONNAISSANCES PREALABLES

Notions de base en électricité

Intervenant :

Expert Atex



› PRIX HT

Sur devis

› Dates

› A convenir

› Durée

1 jour (7 heures)

› Lieu

LCIE ou site client

› CONTACTS

Diana Mouchache
Tél : 01 40 95 63 37
Fax : 01 40 95 54 00

diana.mouchache@lcie.fr

Catherine Barbier
Tél : 01 40 95 61 93
Fax : 01 40 95 54 04

catherine.barbier@lcie.fr

N° déclaration d'existence

11 92 00 21792