

## COMMENT OPTIMISER LE MARQUAGE CE DES PLAQUES NERVURÉES SELON EN 14782 ?

### OBJECTIFS DE LA FORMATION

PERMETTRE À UNE PME INDUSTRIELLE D'OPTIMISER SON MARQUAGE CE SELON L'EN 14782

### PROGRAMME D'UN JOUR

1. Quel est le référentiel applicable et son domaine d'application selon l'EN 14782 ?
  2. Les délais d'application du marquage CE
  3. Les sanctions
  4. Cas pratique : Que faut-il déclarer sur l'étiquette CE ?
  5. Comment déterminer les performances requises pour le marquage CE ?
  6. ITT - Essais de type initiaux
  7. FPC - Contrôles de production d'usine
  8. Le respect des tolérances
  9. Le contrôle des éléments déclarés
  10. Cas pratique : Quels sont les livrables du marquage CE ?
  11. Bilan : quelles sont les conséquences pour l'entreprise ?
- Exemples d'application :**
- a. Application 1 : optimisation de l'ITT de la bobine
  - b. Application 2 : tenue du rapport d'essais mécaniques
  - c. Application 3 : optimisation des ITT et FPC du produit de couverture
  - d. Application 4 : optimisation de l'étiquette CE et de la déclaration de conformité

### METHODES PEDAGOGIQUES

L'ensemble de la formation repose sur l'étude d'un cas pratique d'un produit de couverture et sur des exemples d'application.  
Support de cours détaillé remis à chaque participant.

### VALIDATION DES ACQUIS DE FORMATION

À l'issue de la formation, un test permet d'évaluer les participants sur les connaissances qu'ils ont acquises. Les résultats sont corrigés et commentés.

#### PUBLIC CONCERNÉ

Techniciens, Ingénieurs

#### PRÉ-REQUIS

Niveau ingénieur

#### DATE, LIEU & TARIF

STAGE INTRA (DATE ET LIEU À DÉFINIR).  
2 PARTICIPANTS MINIMUM :  
600 € HT PAR PERSONNE ET  
PAR JOUR