

## 0018-1. MAITRISER LA PREPARATION DES SOLS SUPPORTS DE REVÊTEMENTS DE SALLES DE SPORTS



Formation présentielle



7:30 heures (1 jour)

Prix sur devis



### PROGRAMME DE LA FORMATION

Les travaux menés pour la rédaction de la norme NF P90-202 (Salles Sportives - Supports de revêtements de sols sportifs) ont abouti à un texte riche en informations. Les multiples cas de figures exposés, les nombreuses références aux normes, avis techniques, DTU, peuvent rendre sa compréhension difficile. L'entrepreneur étant considéré comme "sachant" face au maître d'ouvrage, il se doit de maîtriser cette base normative pour réaliser ou pour rénover les ouvrages en adéquation avec la réalité du terrain à laquelle il est confronté, et pour réduire le risque de mise en cause en cas de sinistre.

### OBJECTIFS DE LA FORMATION



- ✓ Connaître et comprendre l'évolution des référentiels de spécifications techniques
- ✓ Préciser la terminologie des termes employés et s'assurer de leur usage approprié
- ✓ Savoir adapter les exigences normatives aux caractéristiques et spécificités du chantier

### PROFIL DES BÉNÉFICIAIRES



#### Pour qui ?

- > Chargé d'affaires
- > Conducteur de travaux
- > Chef de chantier

#### Prérequis ?

- > Exercer son activité professionnelle dans le domaine des sols sportifs de salles de sports d'une manière permanente
- > Avoir connaissance des différentes natures de revêtements (notions générales)

### CAPACITE D'ACCUEIL



Entre 4 et 12 stagiaires

### FORMATEURS



Laurent AMAURY

Plus de 27 ans d'expérience en construction et maintenance de surfaces à vocation sportive, acquise en entreprise d'aménagement, dans le cadre de la fonction territoriale, puis en laboratoire spécialisés en sols sportifs.

Patrice THERRE

Exerçant depuis plus de 28 ans dans le domaine de l'aménagement des sols sportifs et du paysage, Patrice THERRE est gérant du laboratoire NOVAREA.

# CONTENU DE LA FORMATION



## CONNAISSANCES FONDAMENTALES ET TECHNIQUES PROFESSIONNELLES

- > Historique des sols de salles de sports en France selon la vision "Sport" et "Bâtiment"
- > Approche technique en fonction de la nature du revêtement mis en œuvre sur le support - Ce qui est concevable, les erreurs à ne pas commettre
- > Obligations du maître d'ouvrage et devoir de conseil de l'entreprise - Quelles sont les limites ?
- > Lecture de la norme : Revue des exigences abordées, des références aux autres textes en vigueur. Comment en faire une lecture sélective ?
- > Typologie des supports : Savoir les différencier pour aborder leur rénovation avec les techniques adaptées (préparation et systèmes)
- > Exposition aux risques de remontée d'humidité : Causes de désordres - Comment les maîtriser - Revue technique des solutions envisageables
- > Une autre grille de lecture de la norme : Présentation déclinant l'usage de la norme en fonction du cas de figure concerné par le chantier spécifiquement étudié



## SUIVI DE L'EXÉCUTION ET ÉVALUATION DES RÉSULTATS

- > Feuilles de présence.
- > Questions orales ou écrites (QCM).
- > Mises en situation.
- > Formulaires d'évaluation de la formation.



## RESSOURCES TECHNIQUES ET PÉDAGOGIQUES

- > Accueil des apprenants dans une salle dédiée à la formation.
- > Documents supports de formation projetés.
- > Exposés théoriques.
- > Mise à disposition de documents supports en cours ou à la suite de la formation.
- > Quiz en salle
- > Etude de cas concrets.

# QUALITÉ ET SATISFACTION



Taux de satisfaction des apprenants

# MODALITÉ DE CERTIFICATION



Modalité d'obtention :

- > Délivrance d'une attestation de suivi de formation

Détails sur la certification :

Formation professionnelle non diplômante ou qualifiante.

Formation complémentaire avec le stage 0018-2 « Maîtriser les types de revêtements et leur adéquation aux besoins des utilisateurs ».

# ACCESSIBILITE

Dans le cadre de l'accueil de personnes en situation de handicap, NOVAREA met à disposition un registre d'accessibilité envoyé sur simple demande adressée à [patrice.terre@novarea-tec.com](mailto:patrice.terre@novarea-tec.com).

