

Jours



HUMIDITE DANS LES BATIMENTS : DIAGNOSTIC ET REMEDES - Présentiel

Cette formation aborde le diagnostic des causes d'humidité dans les bâtiments ainsi que les techniques préventives et les préconisations de solutions techniques de traitement.

Objectifs opérationnels

- Réaliser un diagnostic et déterminer l'origine d'un désordre liés à l'humidité d'un bâtiment existant
- Prévenir les désordres liés à l'humidité

Public Concerné



14.00 Heures

- Responsables de projets ou travaux confrontés à des problèmes d'humidité dans les bâtiments existants
- Responsables de la maintenance des bâtiments
- Experts bâtiment
- Architectes

Prérequis

Suivre cette formation n'exige aucun niveau de connaissances prérequis particulier.

Contenu

Désordres liés à l'humidité

• Statistiques des désordres récurrents liés à l'humidité dans les bâtiments

Mécanisme de migration de l'eau et sources d'humidité

- Ruissellement, pression hydrostatique, poussée du vent, capillarité
- Migration de vapeur d'eau et condensations
- Eau du sol des fondations : nappes, infiltrations, fuites
- Eau en élévation : intempéries, fuites
- Eau de condensation : vapeur d'eau, humidité d'un local

Mesures techniques préventives

- Principes de prévention : toitures, murs, joints, ouvertures, points singuliers
- Mise hors de l'eau venant du sol
- Prévention des condensations
- Prévention des fuites de canalisation

Diagnostic des causes d'humidité

- Constat visuel : circonstance, localisation, morphologie du désordre, rythme d'apparition
- Mesure : fissuromètre, hygromètre et psychromètre, humidimètre
- Préconisation de solutions techniques de traitement

Techniques de traitement

- Traitement des remontées de l'eau du sol
- Traitement des infiltrations
- Traitement des condensations

Cette formation est également réalisée en Distanciel.

Méthodes pédagogiques

Le parcours d'apprentissage prévoit une alternance d'exposés illustrés d'exemples et de partages d'expériences.

Moyens pédagogiques

ESPACE PRIVÉ EN LIGNE

Accessible via l'application web à l'adresse app.gescof.com, cet espace personnalisé offre aux participants la possibilité de :

Version : P605-20241121



- Répondre au questionnaire d'analyse des besoins, afin d'adapter la formation à leur contexte et à leurs attentes.
- Réaliser l'évaluation des acquis à la fin de la formation.
- Accéder aux ressources pédagogiques mises en ligne par le formateur.
- Télécharger leur attestation de fin de formation et leur certificat de réalisation.
- Compléter le questionnaire de satisfaction, contribuant à l'amélioration continue des formations.

Les participants sont encouragés à se munir d'un ordinateur portable afin de profiter pleinement des fonctionnalités de l'Espace Privé.

MOYENS TECHNIQUES

La formation s'appuie sur des outils et supports multimédias animés par l'intervenant, visant à enrichir l'expérience pédagogique.

QUESTIONNAIRE D'ANALYSE DES BESOINS

Avant le début de la formation, chaque participant est invité à remplir un questionnaire en ligne permettant au formateur de connaître son activité professionnelle, son niveau de compétences, ses préférences pédagogiques et s'assurer que les objectifs opérationnels de la formation correspondent à ses attentes.

Qualification Intervenant(e)(s)

L'Intervenant est un formateur qualifié et ingénieur en construction, expert spécialisé en réhabilitation et rénovation ou responsable d'études structures.

Méthodes et modalités d'évaluation

Cette évaluation est réalisée en ligne en fin de formation sur la base d'un questionnaire individuel. Elle permet de mesurer le niveau d'atteinte des objectifs opérationnels par l'apprenant. La formation est sanctionnée par une Attestation individuelle de fin de formation mentionnant le

Modalités d'Accessibilité

Afin de mettre en œuvre toutes les mesures d'accompagnement nécessaires à la formation de la personne en situation de handicap permanent ou temporaire, contacter en amont de la formation, le Conseiller Ginger Formation afin d'être mis en relation avec le Référent handicap.



Sabrina BENCHERRAT Tél.: 0130852409

Cheffe projets formation Mail : formation@groupeginger.com

Version : P605-20241121