

SMART BUILDING : CE QU'IL FAUT SAVOIR

Objectifs pédagogiques et opérationnels

Connaître les particularités des immeubles connectés et les conséquences qu'ils engendrent en matière de maintenance et de gestion
Savoir parler connectivité des immeubles avec ses clients, prestataires, intervenants...

Pré requis

Aucun

Public

Asset managers – Property managers – Experts
Responsable de patrimoine / de développement
Responsables techniques / du développement durable
Négociateurs en immobilier tertiaire...

Suivi et validation

Questions orales ou écrites (QCM)
Evaluation de la formation

Méthodes pédagogiques et moyens techniques

Présentation illustrée par des exemples réels
Alternance d'exposés et de mini cas concrets

Durée – Modalités

1 jour, soit 7 heures
Présentiel ou distanciel synchrone
(classe virtuelle)

PROGRAMME DETAILLE

1. L'ENVIRONNEMENT DES IMMEUBLES CONNECTES

Définitions et projections dans la digitalisation des immeubles d'entreprise (performance numérique, connectivité, bâtiments connectés aux utilisateurs et à l'extérieur...)

Les labels relatifs à la connectivité des bâtiments tertiaires :

WiredScore : contenu et exemples
Ready2Services : contenu exemples

2. LA GESTION TECHNIQUE DU BATIMENT (GTB) ET LA GESTION TECHNIQUE CENTRALISEE (GTC)

La gestion numérique de l'immeuble : exemples concrets

Les possibilités offertes : contrôle des consommations, sécurité, communication, prospective en termes de maintenance, lien avec la gestion financière de l'immeuble, optimisation des espaces, statistiques...

Le pilotage CVC optimisé par la domotique

3. LE MAINTIEN DU NIVEAU DE LA CONNECTIQUE DANS L'IMMEUBLE

Les certifications QVT – Qualité de Vie au Travail (Osmoz et Well)

La maintenance

Les contrôles

Exemples concrets

Point focus : confort et connectivité vers l'extérieur

4. QUESTIONS/REPONSES

Formation éligible au renouvellement de la carte des professionnels de l'immobilier conformément au décret n°2016-173 du 17/02/2016