

TURBO-ACV

Calculs d'Analyse du Cycle de Vie selon RE 2020



TURBO-ACV

Réf :
FO - 02 - ACV

Débutant **Confirmé** Expert

2 jours - 14 h

Inter Présentiel 5 pers maxi
 Intra À distance **TARIFS** : à partir de 1 000 €HT

DÉLAIS D'ACCÈS : 3 semaines en moyenne

ACCESSIBILITÉ : voir le site www.fisa.fr, rubrique nos formations

PROGRAMME

Généralités

- Les Règlements Thermiques dans le temps
- Les textes de la RE 2020
- Les dates d'application
- Rappels de quelques définitions

Zoom sur la partie Environnement

- La décomposition du projet
- Les indicateurs
- Les objectifs
- La méthode de calcul
- Les sources d'information
- Mise en pratique sur quelques projets types simples avec Excel

Mise en pratique

- Calcul complet sur quelques projets types et leurs variantes avec TURBO-ACV
- Constitution d'un tableau de synthèse
- Intégration des FDES configurées

OBJECTIFS : Aptitudes & Compétences visées

Mettre en application les nouvelles exigences environnementales de la RE 2020 avec TURBO-ACV

PUBLIC

Techniciens et ingénieurs, métteurs, économistes en bureau d'études, architectes.

PRÉREQUIS

Connaissances en performance énergétique des bâtiments RE2020

MATÉRIEL NÉCESSAIRE

Une station de travail avec logiciels installés.
À distance : 2 écrans, un micro-casque, une bonne connexion internet, un téléphone, un endroit propice à l'apprentissage.

MÉTHODES MOBILISÉES

Cours et exercices d'application assurés par un ingénieur. Une partie théorique, des travaux pratiques et des échanges de type Questions/Réponses.

À distance : partage des écrans pour vérifier les travaux.

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Évaluation en fin de formation afin de vérifier l'acquisition correcte des compétences.

FORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Initiation TTH, Liaison TTH-Revit®, De la RT2012 à la RE2020