



fe3.ch

PLATEFORME DE
FORMATION

NOUVEAU COURS

Public cible

Décideurs de l'administration publique, communes, villes, cantons, maîtres d'ouvrage, investisseurs immobilier, gérances, administrateurs PPE, entreprises de services énergétiques, bureaux d'ingénieurs

Conférenciers

Stéphane Genoud

Professeur responsable du Management de l'énergie à l'institut Entrepreneuriat et Management de la HES-SO Valais

Sandra Klinke

Assistante maître d'ouvrage pour la mise en place des contrats de performance énergétique au sein d'Amstein+Walthert

Association swissesco

L'association swissesco a pour objectif de promouvoir le modèle d'affaires du Contrat de Performance Énergétique (CPE).

Ce modèle permet d'améliorer l'efficacité énergétique et contribue ainsi à atteindre les objectifs de la Stratégie énergétique 2050 de la Confédération.

www.swissesco.ch



LE CONTRAT DE PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE : UN OUTIL DE PARTAGE DES RISQUES ET DU FINANCEMENT

Le Contrat de Performance Énergétique (CPE) permet d'externaliser la conception, la réalisation et parfois même le financement d'un projet d'efficacité énergétique, en confiant ces étapes à une entreprise de services énergétiques, désignée par le terme ESCO (Energy Service Company).

Dans le cadre d'un CPE, l'ESCO fournit à son client les prestations nécessaires à son projet d'efficacité et garantit les économies d'énergie durant la phase d'exploitation. L'amortissement de l'investissement s'effectue principalement grâce aux économies réalisées pendant la durée du contrat.

Le CPE constitue un outil important pour promouvoir l'efficacité énergétique car il permet à des maîtres d'ouvrage de mener à bien des projets d'efficacité énergétique alors qu'ils ne disposent pas des compétences nécessaires ou n'ont pas la possibilité d'investir.

Module d'un demi-jour

CHF 350.-

Mercredi 8 novembre 2017 / 9h00-12h30 / Lausanne

Présentation générale du contrat de performance énergétique et de ses enjeux, éléments de compréhension du marché suisse, survol de la procédure d'élaboration d'un projet de CPE, exemples concrets.

Module d'une journée

CHF 580.-

Mardi 21 novembre 2017 / 8h30-17h00 / Yverdon-les-Bains

Présentation détaillée du fonctionnement du contrat de performance énergétique, des conditions cadres, des modes de financement et de la procédure d'élaboration d'un projet de CPE, exemples concrets.

Inscription online

www.fe3.ch



MODULE D'UN DEMI-JOUR

Public cible

Décideurs de l'administration publique, villes, communes, cantons, gérances, administrateurs PPE

Date et horaire

Mercredi 8 novembre 2017 / 9h00 - 12h30

Lieu

Croix-Rouge
Rue Beau-Séjour 9-13, 1003 Lausanne

Tarif

CHF 350.-

PROGRAMME

Introduction

Qu'est-ce que le CPE et quelles sont les situations adaptées ?

Les différents types de CPE, leurs avantages et inconvénients

Marché suisse : les acteurs, leurs rôles et les conditions-cadre

Elaboration d'un projet de CPE : définition des objectifs, appel d'offres et outil d'évaluation des offres, contrat, réalisation, mesure et vérification

Questions-discussion

Sous réserve de modifications



MODULE D'UNE JOURNÉE

Public cible

Entreprises de services énergétiques, assistants maître d'ouvrage, facility managers, ingénieurs, investisseurs immobiliers, gérances, administrateurs PPE

Date et horaire

Mardi 21 novembre 2017 / 8h30 - 17h00

Lieu

HEIG-VD Site St-Roch
Av. des Sports 20, 1400 Yverdon-les-Bains

Tarif

CHF 580.-

PROGRAMME

Introduction

Quels sont les projets viables pour un CPE ?

Quels sont les avantages pour les clients et les ESCOs ?

Conditions-cadre en Suisse : aspects juridiques et comptables

Modes de financement : avantages et inconvénients

Elaboration d'un projet de CPE : définition des objectifs, appel d'offres et outil d'évaluation des offres, contrat, réalisation, mesure et vérification

Questions-discussion

Sous réserve de modifications



fe3.ch

PLATEFORME DE
FORMATION

Délai d'inscription

5 jours ouvrables avant le cours. Places limitées. Les inscriptions seront traitées par ordre d'arrivée.

Inscription online
www.fe3.ch



Avec le soutien de

