

PARIS (MPE-Média) – « Rénovation des bâtiments, comment garantir la performance énergétique ? », telle est la question placée au centre du prochain colloque organisé par la Fédération des Services Energie Environnement (Fedene) à Paris le 26 novembre. Programme.

Animé par un conseiller du Président de Fedene, ce colloque débutera par un propos liminaire du Président de Fedene M. Jean-Claude Boncorps des présentations portant sur la mesure et la vérification (M&V), sur le protocole IPMVP avec des études de cas, sur les cadres normatifs européen et français.

Un point sur les technologies disponibles de mesure et vérification sera ensuite proposé par des professionnels de la Fédération.

Une table ronde réunissant des experts de l'ADEME et de quatre cabinets ou consultants privés (Lefebvre et Pelletier, Apogée, Syntec Ing., SYPIM) évoquera les garanties de performance en matière de M&V, pour atteindre les objectifs de réduction des consommations d'énergie et des émissions de gaz à effet de serre.

Visites de sites l'après-midi

Une intervention croisée de professionnels de l'habitat public de Colombes, des Opéras de Paris et enfin de Cofely Services suivra, avant un cocktail déjeunatoire et des visites de sites l'après-midi, notamment celles du centre de pilotage de l'énergie chez Dalkia et d'un autre site à confirmer prochainement.

La Rédaction

Colloque/FEDENE : La perf. Energie en rénovation

Écrit par Administrator

Vendredi, 08 Novembre 2013 12:52 -

Date : mardi 26/11 de 9h à 12h30, visites l'après-midi sur option et inscription complémentaire.

Lieu : NCI Comsquare, au 57, avenue du Général De Gaulle, Paris-Puteaux à la Défense.

Inscriptions souhaitées avant le 21/11 dernier délai.

Plus de détails sur :

www.fedene.fr

[www.fedene.fr/sites/default/files/actualites/PROGRAMME%2004-11-2013%20\(4\)_0.pdf](http://www.fedene.fr/sites/default/files/actualites/PROGRAMME%2004-11-2013%20(4)_0.pdf)

Inscription sur formulaire web via :

www.fedene.fr/sites/default/files/actualites/FORMULAIRE%2004-11-2013_0.pdf

