

En collaboration avec la société INTERTEK : **FORMATION 9 AVRIL 2013**

## **SALLES PROPRES ET ECONOMIES D'ENERGIE**

**Les zones à empoussièremement contrôlé existent en France depuis 50 ans et, pour la première fois, une formation consacrée à l'énergie qu'elles consomment vous est proposée.**

Elle comprend **quatre volets** :

- La consommation d'énergie en fonction des classes d'empoussièremement dans plusieurs cas de figure,
- Les technologies d'économie d'énergie qu'il vaut mieux éviter,
- La réalisation du diagnostic « économie d'énergie »,
- Et trois propositions pour faire 20% d'économie d'énergie par an.

L'enjeu est considérable ; les chiffres parlent d'eux-mêmes : de 500 à 37 000 kWh par m<sup>2</sup> et par an.

**Les intervenants** sont Francis WOOG, expert judiciaire et ingénieur-conseil, et Serge BRESIN, -Conditionair-concepteur et réalisateur de salles propres.

**Public** : Ingénieur et Technicien des services Travaux et Maintenance, Cadre de service Qualité, Responsable des moyens généraux, Directeur technique, Responsable Production, Responsable HSE.

### **Les secteurs concernés :**

Toutes les activités qui amenées à gérer des problématiques de contamination particulaire ou biologique.

**Organisateur de ce stage** : Département Formation d'Intertek.

**Date proposée** : **Le 9 avril 2013 – PARIS 12** (1 journée).

**Contact** : [virginie.lepallec@intertek.com](mailto:virginie.lepallec@intertek.com) / 02.32.09.36.20

