



AFSEC

Séminaire AFSEC – IECEX ACAS

La Commission Électrotechnique Africaine de Normalisation (AFSEC) et le Système de Certification aux Normes d'Équipement pour Utilisation en Atmosphères Explosives de la Commission Électrotechnique Internationale (IECEX), en collaboration avec la Commission Africaine de l'Énergie (AFREC), et le Comité Électrotechnique National du Ghana organisent un événement international au profit de l'Afrique.

Thème

Familiarisation avec le Système d'Évaluation de la Conformité de l'IEC en général et en particulier le Système de Certification aux Normes d'Équipement pour Utilisation en Atmosphères Explosives de la Commission Électrotechnique Internationale (système IECEX).

Date

20 Juillet 2015 à Accra, Ghana

Ce séminaire sera une occasion supplémentaire pour les experts, cadres supérieurs et professionnels des secteurs électrotechniques du continent africain, y compris les parties prenantes, les régulateurs et les législateurs, de découvrir et de se familiariser avec les Systèmes d'Évaluation de la Conformité de l'IEC et particulièrement le Système pour Certification aux Normes relatives aux Équipements pour Utilisation en Atmosphères Explosives (système IECEX).

Lieu du séminaire

Engineers Centre (Le Secrétariat National de l'Institution des Ingénieurs du Ghana, Accra)

L'objectif du séminaire

Le séminaire vise à :

- Renforcer les capacités des experts africains des secteurs électrotechniques,
- Introduction générale aux Systèmes d'Évaluation de la Conformité de l'IEC,
- Familiarisation avec le Système IECEX,
- Faire le point sur les travaux de l'IEC dans le secteur des Énergies Renouvelables,
- Et peut inclure des exercices pratiques.



AFSEC

Contenu du séminaire

Les présentations techniques porteront sur le fonctionnement du Système IECEx, y compris les systèmes de certification et les aspects de gestion.

Auditoire visé

Le séminaire s'adressera aux experts, aux cadres supérieurs et aux professionnels des secteurs électrotechniques sur le continent africain, qui sont impliqués dans la normalisation, la réglementation, la fabrication, l'inspection, la réparation, l'exploitation, l'entretien et la rénovation des équipements.

Organisation du séminaire

Il y aura deux sessions, en anglais et en français, chacune avec un nombre limité de participants.

Du fait du nombre limité de participants, nous demandons aux participants de s'inscrire le plus tôt possible.

Le séminaire sera animé par Michel Brénon, expert IECEx, et Thomas Robertson, membre du Bureau Central du Personnel de l'IEC, qui

- feront des présentations,
- partageront leur expérience et leurs connaissances,
- répondront aux questions posées par les participants, et
- fourniront aux participants conseils, informations et documents d'information suivant leurs besoins.

Programme détaillé

08:30 – 09:00 Enregistrement

Groupe langue anglaise:

09:00 – 10:00 Introduction au CA IEC

Pause café /thé

10:30 – 12:00 Travaux de IEC sur les Énergies Renouvelables, IECRE et ACAS

Déjeuner

14:00 – 15:30 Système IECEx



AFSEC

Pause café / thé

16:00 – 17:00 Exercices pratiques/quiz

Groupe langue française :

09:00 – 10:00 Introduction au CA IEC

Pause café-thé

10:30 – 12:00 Système IECEX

Déjeuner

14:00 – 15:30 Travaux de IEC sur les Énergies Renouvelables, IECRE et ACAS

Pause café-thé

16:00 – 17:00 Exercices pratiques/quiz

Le séminaire sera suivi par une réunion du Comité d'Évaluation de la Conformité de l'AFSEC le 21 Juillet, et une réunion inaugurale du CT 31 de l'AFSEC le 22 Juillet. Sous réserve de l'approbation de l'AFSEC, un nombre limité de délégués peuvent assister à ces réunions en tant qu'observateurs.