

Programme de soutien à la norme ISO50001 dans le secteur public

Fonds structurels de l'Union Européenne

Irlande

Contexte

Les fonds structurels européens visent à permettre aux états membres de l'Union Européenne d'être solidaires tout en restant compétitifs dans l'économie mondiale. Ils agissent en profondeur sur les structures économiques et sociales des régions européennes, tout en réduisant les inégalités de développement sur l'ensemble du territoire européen.

L'enveloppe financière allouée à la politique de cohésion est répartie entre trois fonds structurels : le fond européen de développement régional (FEDER), le fond social européen (FSE) et le fond de cohésion (concernant uniquement les états membres de l'Union Européenne ayant le plus de difficultés économiques).

Description et objectifs

L'Irlande en tant que membre a pu bénéficier du fond social européen et a mis en place un programme de soutien unique développé spécifiquement pour le secteur public, pour l'orienter vers de meilleures pratiques en gestion de l'énergie. Il a contribué à aider les organismes publics à travailler vers l'objectif ambitieux d'efficacité énergétique du gouvernement Irlandais, visant à réduire de 33 % la consommation d'énergie pour le secteur public à l'horizon 2020.

Objectifs

Le principal objectif de ce programme est de contribuer aux objectifs nationaux d'efficacité énergétique sur le territoire par un système de gestion de l'énergie dans les organisations du secteur public,

Il est géré en partenariat avec des consultants privés, les agences de l'énergie, et la SEAI (Autorité de l'énergie durable d'Irlande) qui administre ces programmes de financement d'énergie pour le secteur public en Irlande.

SEAI soutient les professionnels souhaitant se doter des compétences nécessaires pour conduire une organisation vers les meilleures pratiques internationales dans les systèmes de gestion de l'énergie, grâce à la Certification ISO 50001.

Le programme vise à appuyer les organisations dans l'élaboration d'un cadre de certification efficace et organisé, évitant des erreurs d'investissements coûteuses.

Le soutien se traduit par des sessions de formations interactives et des exercices visant à faciliter la compréhension, dispensés par des cadres expérimentés. A terme, les organisations disposeront de connaissances pratiques approfondies sur l'application des systèmes de gestion de l'énergie, dans un large éventail de secteurs.



Stratégie de mise en œuvre

La mise en œuvre du programme se déroule comme suit :

- ✚ système de master class (cours donnés par un expert de la discipline), pour une période de douze mois et sur tous les critères nécessaires pour une gestion efficace de l'énergie dans une organisation.
- ✚ conseils d'experts pour aider à développer des systèmes de gestion de l'énergie,
- ✚ outils pratiques et lignes directrices pour assurer un bon fonctionnement du système de gestion (gain de gestion, sensibilisation, compréhension des rôles, des responsabilités et de la nécessité d'élaborer des indicateurs de performance énergétique),
- ✚ Suivi par des experts tuteurs et révision des plans de mise en œuvre et des programmes d'activités, (par le biais de journées d'assistance sur site proposées à chaque organisation 10/13 jours chacune),
- ✚ Exercices structurés axés sur chaque phase de soutien pour atteindre les meilleures pratiques dans un délai optimal.

Avantages attendues

- ✚ L'ISO 50001 permet à une organisation de suivre une approche systématique pour l'amélioration continue de la performance énergétique,
- ✚ L'économie financière, une priorité claire dans les circonstances économiques actuelles (économies de 20 % en consommation d'énergie grâce à des solutions éprouvées de gestion et de la technologie),
- ✚ Respecter les exigences légales (33 % économies d'énergie d'ici 2020 et réduction des émissions),
- ✚ La gestion de l'énergie est un moyen très rentable pour réduire les émissions de gaz à effet de serre et pour inverser le changement climatique.

Résultats

Grâce au programme, 28 organisations du secteur public sont engagées dans la mise en œuvre de systèmes de gestion d'énergie structurés. À ce jour 3 de ces organisations ont obtenu la certification avec beaucoup de projets planifiés. 10 organismes ont commencé des plans pour être certifié en mars 2017.

Budget

Budget : 150 000 € par an

Délais

Début : 2015 – Fin : Toujours en cours

Contacts

Alan Ryan, directeur de Programme de secteur Public
Alan.Ryan@seai.ie Téléphone : + 353 1 808 2027

Disclaimer : This project has been funded with support from the European Commission. The sole responsibility for the content of this factsheet lies with the authors. It does not necessarily reflect the opinion of the European Union. Neither the EASME nor the European Commission are responsible for any use that may be made of the information contained therein.



This project has received funding from European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 695923

