

The background of the header section is a collage of images. It includes a large central image of a nuclear power plant with a cooling tower, and several smaller inset images showing green grass and plants in the foreground.

Ateliers sur les retours d'expériences

Le but des ateliers de discussions sur les retours d'expériences (REX) est d'identifier les points positifs ainsi que les points qui pourraient être améliorés sur un projet. Le compte-rendu et le partage des informations concernant les leçons retenues sur un projet servent d'apports aux projets à venir afin d'éviter toute répétition d'erreurs et afin de renforcer les faiblesses et les points positifs. Ce système d'approche d'amélioration en continue peut permettre de transformer ce qui aurait pu être un échec en une réussite.

Nous entreprenons des ateliers REX aussi bien lors de la réalisation d'un projet qu'à l'accomplissement de ce dernier, afin d'identifier des difficultés potentielles lorsque les expertises et connaissances des équipes impliquées sont encore fraîches.

Les ateliers REX sont d'autant plus pertinents que les projets liés à l'industrie nucléaire sont souvent complexes, uniques et forts de contraintes.

Nuclear Technologies facilite des ateliers REX de manière systématique, structurée et logique. Les thèmes sont arrangés autour de points de discussion clés tels que les aspects commerciaux, le control des coûts des sous-traitants, l'assurance qualité et les approches techniques et de livraison. Une équipe multidisciplinaire est souvent constituée du personnel de Nuclear Technologies, des représentants clients, ainsi que d'autres personnes parties prenantes au projet, afin d'assurer un gain d'information et donc d'enseignement optimal pour le projet en question.

Jusqu'à aujourd'hui, notre approche a été particulièrement appréciée de nos clients et est considérée comme exemplaire.

Nuclear Technologies a récemment été engagée pour faciliter des ateliers REX sur des projets variés de l'industrie du Royaume-Uni. Nous appliquons aussi ce procédé sur nos propres projets internes, lorsqu'approprié.

plus d'informations:

- Agnes Ross
T +44 (0) 1847 805070
F +44 (0) 1847 805077
- Steve Browning
M +44 (0) 7717 823705
- email: info@nuclear.co.uk