
[Imprimer](#)

Nucléaire : Filiance publie son guide « Clés de lecture de l'ISO 19443 »

Image

"Filiance publiera le 5 avril 2022 le guide « Clés de lecture de l'ISO 19443 » permettant de décrypter la norme de management des systèmes qualité et sûreté nucléaire destinée aux fournisseurs du nucléaire. Les grands thèmes introduits par la norme, les attendus et les bonnes pratiques y sont expliqués.

La conscience du risque nucléaire n'est pas la même quand on exploite un réacteur nucléaire ou un parc de machines-outils. Pourtant, la sûreté nucléaire passe aussi par les gestes de l'ensemble des acteurs de la filière d'approvisionnement des équipements nucléaires, qui en sont un maillon clé. C'est tout l'enjeu de la norme ISO19443, qui détaille comment la culture Qualité et Sûreté doit structurer, fonder les valeurs de l'entreprise et donner le sens aux actions de chacun. Il est essentiel que chaque acteur comprenne et intègre dans ses gestes quotidiens que la sûreté de l'INB, qui accueillera son produit ou service ou dans laquelle il intervient, dépend aussi de lui.

Philippe Maillard, Vice-Président de Filiance précise que « cette norme a l'ambition de confirmer la place de la sûreté nucléaire au centre des préoccupations de tout fournisseur de l'industrie nucléaire qui l'adopte. Sa compréhension et son application par tous, fournisseurs et auditeurs, sont essentielles. Je suis ravi de constater que les experts de Filiance ont su réunir leur savoir-faire afin de permettre à chacun de bien comprendre les attendus opérationnels des exigences du référentiel de la filière nucléaire. ».

La certification ISO 19443, délivrée par des organismes accrédités apporte à tous les acteurs de la chaîne d'approvisionnement qui l'obtiennent une garantie objective et factuelle de la mise en œuvre d'un management par la qualité et la sûreté. Elle renouvelle par-là, le contrat de confiance qui les lie avec les exploitants, porteurs de la responsabilité nucléaire pour leurs installations.

Les membres du Groupement des Industriels Français de l'Energie Nucléaire (GIFEN) sont alignés avec cet enjeu majeur de redonner du sens et une échelle de valeur qui confirme bien la place de la sûreté nucléaire au plus haut dans les préoccupations des acteurs de la chaîne d'approvisionnement. Ils s'attachent bien sûr à en promouvoir une déclinaison pratique, adaptée aux gestes quotidiens de chacun et progressive selon les enjeux sûreté portés par tous".

Source: Communiqué de presse de Filiance

Lien vers le guide : <https://www.filiance.com/wp-content/uploads/2022/04/Guide-nucleaire-Cle...>