

Séminaire annuel sur la fiabilité - 3e édition tenue le 14 septembre 2023

Réponses fournies après le séminaire, aux questions posées via Zoom

(texte modifié aux fins de la publication)

À la fin de la présentation portant sur :

[0:30:35](#) (9 h 35) - Un aperçu du programme d'analyse des événements de l'entreprise Electric Reliability Organization (ERO) (en anglais)

Question :

Est-ce que la NERC développe les guides et les documents techniques conformément aux leçons apprises ?

Réponse de la NERC :

Les leçons apprises sont développées dans le cadre du programme d'analyse des événements et elles peuvent être liées à un événement particulier ou être générées comme une leçon indépendante qu'une entité souhaite partager avec l'industrie. L'expertise et le traitement des événements dans le cadre du programme d'analyse des événements pourraient également conduire à l'élaboration de rapports sur les perturbations du réseau ou servir à d'autres activités telles que l'élaboration de normes ou d'autres documents techniques à des fins d'amélioration de la fiabilité.

À la fin de la présentation portant sur :

[1:27:37](#) (10 h 30) - Conformité à la norme FAC-008 (en anglais)

Question :

Pourriez-vous nous donner la position du NPCC en ce qui a trait aux valeurs nominales des équipements anciens, pour lesquels il est difficile de trouver des valeurs exactes ?

Réponse du NPCC :

La norme FAC-008 énumère plusieurs méthodes qui peuvent être utilisées pour établir les valeurs nominales de l'équipement. Si les valeurs nominales ne sont pas directement disponibles auprès des fabricants d'équipements, comme les valeurs nominales des plaques signalétiques, alors les valeurs nominales des équipements doivent être justifiées par une ou plusieurs normes industrielles, des informations opérationnelles telles que les résultats des essais de mise en service, des essais de performance ou des enregistrements historiques de performance. Toute valeur nominale autre que celle indiquée sur la plaque signalétique doit être accompagnée et appuyée par une analyse technique.