

Charging Ahead Safety Considerations for Electric Equipment & Vehicles Picture This – French





Cette image montre une zone de maintenance où un véhicule électrique et une station de chargement sont en cours d'entretien. Un travailleur manipule des composants haute tension avec le système de chargement toujours sous tension, des outils en main et sans verrouillage visible ni vérification de l'absence d'énergie. Le câble de chargement est connecté, posé sur le sol, tandis qu'un autre travailleur marche à proximité, inconscient du danger actif. Dans les environnements haute tension, les incidents ne se produisent pas parce que le danger est inconnu – ils se produisent parce que les procédures sont ignorées. L'électricité est invisible, silencieuse et immédiate. Une étape manquée – ne pas dé-énergiser, ne pas vérifier l'absence de tension ou travailler sans EPI approprié – peut entraîner une blessure catastrophique ou la mort en quelques secondes.

Les systèmes de chargement et les équipements électriques stockent une énergie significative, même lorsqu'ils sont incorrectement mis hors tension. Isolez toujours les sources d'énergie, vérifiez l'absence de tension, établissez des zones contrôlées et suivez des procédures strictes. Il n'y a pas de secondes chances lorsqu'il s'agit de travail haute tension.