



energir

Réaliser une excavation sécuritaire à proximité d'un réseau gazier

Présenté par Benoît Garneau

Durée: 2,5 heures

Sujets abordés

01 Objectif de la rencontre

02 Introduction (SST chez Énergir et mise en contexte de ce que représente un dommage aux infrastructures)

03 Article 3.15.1 CSTC (présentation de l'article du code et des obligations s'y rapportant)

04 Rôle d'Info-Excavation et documentation (comprenant des statistiques intéressantes sur les dommages aux infrastructures dans la province de Québec)

05 Statistiques Énergir 2020-2021 (mise en lumière d'une représentation active auprès des entrepreneurs en excavation, forage, etc.)

06 Réseaux de distribution gazier (Explication de la provenance du gaz naturel et des diverses conduites souterraines ayant des pressions d'opération différente. Explication des procédures de travail à suivre selon le cas).

07 Méthodes d'excavation à proximité du réseau gazier (c'est le sujet principal de la rencontre. Beaucoup d'explications et façons de faire sont abordés afin de bien comprendre le réseau gazier ainsi que les raisons qui motivent le respect des procédures de travail à suivre près de notre réseau gazier).

08 Quoi faire en cas d'incident (procédures à suivre au moment où un dommage survient sur le réseau gazier ainsi que les actions à prendre pour éviter d'empirer la situation).