



Les espaces clos présentent plusieurs risques : accessibilité, inflammabilité, toxicité de l'air, engouffrement, pour n'en mentionner que quelques-uns. Différentes situations de travail en espace clos peuvent se présenter dans les établissements. Entretien de dépoussiéreurs ou des conduits de ventilation, entrée dans un four, accès au puits, etc. sont autant d'entrées en espace clos qui requièrent chacune une procédure de travail spécifique. Analyse du risque, permis d'entrée, mesure de la qualité de l'air, et bien plus, seront au programme de ce colloque qui intéressera particulièrement les entrants, les surveillants et les sauveteurs, les préventionnistes, leurs superviseurs et gestionnaires, ainsi que les membres des comités de santé et sécurité du travail.

DATES ET LIEUX

- 29 novembre 2019 à Laval
- 3 décembre 2019 à Drummondville

COLLABORATEURS

- IRSST
- 3M
- RG Technilab
- Services Sauvetage Technique

PROGRAMME

- 8h00 Introduction
- 8h15 Procédure d'entrée en espace clos et réglementation *ASFETM*
- 9h30 Analyse et gestion des risques en espace clos avec l'utilitaire E.CLOS *IRSST*
- 10h15 Pause
- 10h45 Instruments de détection de gaz *RG Technilab*
- 12h00 Dîner
- 13h15 Équipements de sécurité en espace clos *3M*
- 14h15 Procédure de sauvetage en espace clos *Services Sauvetage Technique*
- 15h15 Plénière et évaluation de la journée
- 15h30 Clôture

COÛT PAR PARTICIPANT Incluant dîner, pauses santé et documentation

- Établissement des secteurs d'activités
Fabrication d'équipement de transport et de machines 125 \$
- Établissement « hors secteur » ou autre organisme 175 \$

L'inscription préalable est obligatoire. Le formulaire d'inscription doit être accompagné du paiement.

INFORMATION : Suzanne Ready 514 729-6961 poste 109 ▪ sready@asfetm.com

INSCRIPTION : France Meilleur 514 729-6961 poste 107 ▪ fmeilleur@asfetm.com