

# SOIRÉE-CONFÉRENCE À ST-GEORGES DE BEAUCE



LUNDI 22 SEPTEMBRE 2003



## SANTÉ ET SÉCURITÉ EN SOUDAGE ET COUPAGE OXYGAZ

### INSTITUT DE SOUDAGE DU QUÉBEC

Lundi 22 Septembre 2003

#### LIEU :

CIMIC  
11700, 25<sup>e</sup> Avenue Est  
St-Georges QC  
G5Y 8B8

#### HEURE :

Accueil: à partir de 17h45  
Souper: 18h15  
Conférence: 19h15

#### PRIX SOUPER-CONFÉRENCE:

Membre : 20\$  
Non-membre : 25\$  
Étudiant membre: 15\$  
Étudiant non-membre: 20\$  
Paiement sur place en  
espèces ou par chèque

#### INSCRIPTIONS :

Réservez votre place au plus  
tôt, avant le 17 septembre 2003.

Inscription par téléphone,  
courriel ou télécopieur:

INSTITUT DE SOUDAGE  
DU QUÉBEC

TÉL : 450-446-1369  
TÉLÉC. : 450-446-5528  
[isq@sympatico.ca](mailto:isq@sympatico.ca)



Grâce à la création récente du Conseil de Programmation de Québec – Saguenay - Beauce, l'Institut de Soudage du Québec organise sa prochaine soirée-conférence à St-Georges de Beauce, au **CIMIC**, le **lundi 22 septembre 2003** sur le thème "**Santé et sécurité en soudage et coupage oxygaz**".

Les deux conférenciers sont **Marc Fontaine** de BOC Canada et **Luc Laroche**, de ESAB.

La conférence de **Marc Fontaine** abordera notamment les aspects suivants:

- Recherche d'information dans les fiches MSDS de sécurité du SIMDUT et mise à jour sur le site Web
- Inspection des équipements qui contiennent des gaz ( vrac extérieur et petits réservoirs MVE, pour canalisations de gaz )
- Entreposage sécuritaire des bouteilles de gaz
- Comment tester un équipement oxygaz. Maintenance préventive
- Mise à jour de la norme CSA W117.2-94 ( règles de sécurité en soudage, coupage et procédés connexes)
- Règles générales de sécurité concernant les équipements de soudage électrique
- Guides d'inspection des équipements oxygaz.

La conférence de **Luc Laroche** traitera des sujets suivants:

- Présentation d'un vidéo: Gaz et accessoires pour le soudage, première journée d'un travailleur en usine!
- Torches et accessoires pour un poste oxygaz
- Exemple d'application des équipements oxygaz
- Les produits à ne pas utiliser avec les équipements (huile... )
- Démonstration d'un retour de flamme en atelier (explosion dans la canalisation).

Cette conférence se veut **interactive**.

Les participants auront l'occasion d'échanger leurs points de vue avec les conférenciers et les autres participants.

**Un premier rendez-vous à St-Georges à ne pas manquer!**