

Séminaire des Nouvelles Technologies de Soudage

31 Janvier, 01 et 02 Février 2014 à Sousse

PROGRAMME

Vendredi 31/01/2014

A partir de 14H	Accueil des participants et Inscriptions
-----------------	--

Samedi 01/02/2014

8H-9H30	Accueil des participants et Inscriptions
9H30-10H	Ouverture
10H-10H45	Fil fourrés (tubulaires et feuillards)- Avantages et applications M. Thomas MICHEL (BOHLER VOESTALPINE)
10H45-11H	Pause café
11H-11H45	Révolution intelligente en soudage - Présentation nouvelle machine TPS/i M. Moez ABDELMOULA (SMS / FRONIUS)
11H45-12H30	Techniques avancées de contrôle de soudage: TOFD et Phased Array M. Sofiene HAKIMI (VIBRATECH)
12H30-14H	Déjeuner
14H-14H45	Soudage virtuel de FRONIUS- Présentation -avantages et perspectives M. Karim LOUKIL (SMS / FRONIUS)
14H45-15H30	Fil fourré et baguettes spécial M. Ergül BURAK (SAMFI)
15H30-15H45	Pause café
15H45-18H	Trois ateliers : Atelier 1 : Fil fourré et baguettes spécial M. Ergül BURAK (SAMFI) Atelier 2 : Techniques avancées de contrôle de soudage: TOFD et Phased Array M. Sofiene HAKIMI (VIBRATECH) Atelier 3 : Soudage virtuel M. Moez ABDELMOULA (SMS / FRONIUS) M. Abderrezak BEN AHMED (CMS Manzel Bourguiba) M. Akram Smichi (CMS Manzel Bourguiba)

Dimanche 02/02/2014

9H-9H45	Nouvelles technologies et maîtrise des coûts M. Bayrem Belgacem (LINCOLN ELECTRIC / IND-EX GROUP)
9H45H-10H30	Outils expérimentaux et simulations numériques au service d'une meilleure compréhension et de l'optimisation des nouvelles technologies de soudage Pr. Frédéric ROGER (Ecole des Mines de Douai)
10H30-10H45	Pause café
10H45-11H30	Utilisation de l'électrode basique verticale descendante (BVD) en pipeline - avantages - étude de cas M. Thomas MICHEL (BOHLER VOESTALPINE)
11H30-12H15	Soudage automatique des pipes M. Bassel MAHMOUD (LINCOLN ELECTRIC / IND-EX GROUP)
12H15-14H	Déjeuner
14H-15H	Clôture