

Formation carburéacteurs conventionnels & alternatifs

ANALYSES SELON LES SPÉCIFICATIONS INTERNATIONALES & PRÉSENTATION DE L'ASTM D7872

(ANALYSE DU DRA DANS LES CARBURÉACTEURS)



Notre
prochaine
session

📍 **ARCUEIL (94)**
27 & 28 OCTOBRE 2021

Programme

JOUR 1 // 9H-12H & 13H30-17H30 FORMATION SUR LE CARBURÉACTEUR CONVENTIONNEL ANIMÉE PAR SGS

- Introduction : généralités et documents de référence
- Spécifications : paramètres et méthodes, signification des tests, additifs
- Échantillonnage : techniques, contenants, pollution croisée, critères sensibles, altération des caractéristiques, précautions d'usage
- Traçabilité : certification et re-certification, traçabilité du produit, conservation des échantillons

JOUR 2 // 9H-12H30 & 14H-17H PRÉSENTATION DES CARBURÉACTEURS ALTERNATIFS ANIMÉE PAR SGS EN PARTENARIAT AVEC IFP-ENERGIES NOUVELLES (IFPEN)

- 9h-10h30 : Carburéacteurs Alternatifs (IFPEN) : Contexte normalisation/certification, présentation des filières de production, discussion sur les propriétés des produits
- 10h45 - 12h : Teneur en DRA - ASTM 7872 (SGS) : Analyse de la teneur en DRA - Drag Reducer Additive dans le carburéacteur. Problématique, présentation de la méthode ASTM D 7872, présentation des résultats d'analyses, étude d'interférence possible, présentation de la chaîne analytique
- 14h-17h : Spécification et Exploitation des résultats / Etude de la norme NF EN ISO 4259-2

Modalités de participation

- Coût de la formation pour les deux premiers jours : 600€ HT/pers. (petits déjeuners et déjeuners inclus)
- **INSCRIPTION OBLIGATOIRE** : guillaume.dufils@sgs.com
- Le nombre de places est limité
- Pour plus d'informations : Guillaume DUFILS - guillaume.dufils@sgs.com

Formation prise en compte dans le budget Formation des entreprises - Organisme de formation N° 11 94 0958 194