

TRAITEMENT DES POLLUANTS GAZEUX INDUSTRIELS : COV, MINERAUX, PULVERULENTS

REF. FO ENV TTPOLA - 2 jours (14 heures)

OBJECTIFS : Connaître les différentes techniques qui permettent d'éliminer les polluants gazeux industriels. Etre en mesure d'améliorer l'existant au sein de son entreprise.

Sessions cette année :

Intra-entreprise

Public :

Ingénieur
Technicien HSE

Prix :

Nous consulter

PROGRAMME

- ◆ Types et sources de polluants gazeux dans l'industrie
- ◆ Toxicité des polluants gazeux
- ◆ Règlements concernant les effluents gazeux
- ◆ Le panorama des techniques de traitement disponibles
- ◆ La mesure des poussières et COV à traiter
- ◆ Les techniques de récupération
- ◆ Les techniques de destruction
- ◆ Les débits des effluents gazeux et les concentrations des COV et poussières à traiter

ATOMER

Formation Continue - N° d'organisme de formation : 11 95 04 386 95

Tél : [+33 \(0\)6 52 34 17 63](tel:+330652341763) / 09 63 21 44 25 / 01 39 84 15 87 - E-mail : contact@atomer.fr

13, rue de la Coque F-95410 GROSLAY