

La journée de formation « risques liés aux gaz »

Le tronc commun

Les gaz et leur identification

Propriétés physiques des gaz

Les risques liés aux gaz:

Les gaz inertes

Les gaz comburants

Les gaz inflammables

Les gaz toxiques, nocifs, irritants et corrosifs

Les liquides cryogéniques

La pression

La manipulation des bouteilles de gaz

La mise en service des bouteilles

Le stockage des gaz

Comportement en cas d'accident (bouteilles prises dans un incendie, fuite,...)

Les spécialisations

En fonction de votre besoin, plusieurs points vont être approfondis:

-Spécificités pour certains gaz: acétylène, dioxyde de carbone, oxygène, hydrogène, ammoniac, ...

- Approfondissement de thème(s) abordé(s) dans la partie « tronc commun »

- Spécialisation « risques liés au soudage »

La pratique

En fonction de vos besoins, le formateur peut effectuer une visite au poste de travail et / ou procéder à une partie plus pratique à l'aide d'un kit de démonstration