



Formation GM31

Formations

STAGES ET FORMATIONS CONTINUES

SICK
Sensor Intelligence.



Informations de commande

Type	Référence
Formation GM31	1681745

Autres services → www.sick.com/Formations

Description du produit

Quelles sont les possibilités offertes par l'utilisation du GM31 ? Comment assurer la maintenance et la réparation adéquates des différentes applications ? La formation GM31 apporte les réponses et soulève d'autres questions.

En bref

- Fonctionnement du système de mesure
- Utilisation et configuration
- Maintenances
- Informations de service sur la détection et la suppression des défauts

Caractéristiques techniques détaillées

Caractéristiques

Division	Analyzers
Segment de produits	Analyseurs de gaz SICK LifeTime Services
Groupe de familles de produits	Stages et formations continues analyseurs de gaz in situ
Mode de formation	Formation en présence
Groupe cible	Maintenance/entretien Mesure et d'automatisation
Conditions préalables	Connaissances techniques de base
Durée	1 d
Nombre de participants	Maximum 8 personnes

SICK EN BREF

SICK est l'un des principaux fabricants de capteurs et de solutions de détection intelligents pour les applications industrielles. Notre gamme unique de produits et de services vous fournit tous les outils dont vous avez besoin pour la gestion sûre et efficace de vos processus, la protection des personnes contre les accidents et la prévention des dommages environnementaux.

Nous possédons une vaste expérience dans de nombreux secteurs et connaissons vos processus et vos exigences. Nous sommes en mesure de vous proposer les capteurs intelligents qui répondent parfaitement à vos besoins. Nos solutions systèmes sont testées et améliorées dans des centres d'application situés en Europe, en Asie et en Amérique du Nord afin de satisfaire pleinement nos clients. Cette rigueur a fait de notre entreprise un fournisseur et partenaire de développement fiable.

Nous proposons également une gamme complète de services : les SICK LifeTime Services vous accompagnent tout au long du cycle de vie de vos machines et vous garantissent sécurité et productivité.

C'est ainsi que nous concevons la détection intelligente.

DANS LE MONDE ENTIER, PRÈS DE CHEZ VOUS :

Interlocuteurs et autres sites sur → www.sick.com