

Fabricants :

performance et sécurité de vos équipements, de leur conception à leur mise sur le marché

Assistance technique - évaluation - inspection

La détection précoce des insuffisances techniques tout au long du processus de production vous permet d'éviter les retards et les coûts, et d'améliorer vos performances

Vous concevez et/ou fabriquez des équipements pour le marché ou pour votre propre usage, tels que des machines, des équipements sous pression ou d'autres produits.

Que votre équipement soit commercialisé dans votre propre pays ou à l'échelle internationale :

- Vous êtes confronté à un calendrier ambitieux et un haut niveau d'exigence.
- Il est de votre responsabilité de vous conformer à diverses réglementations nationales et internationales.

Êtes-vous sûr de connaître et de maîtriser les normes applicables et les mesures à prendre pour garantir la conformité de vos équipements ?

Comment êtes-vous accompagné dans le suivi de votre projet et l'amélioration de votre performance ?

Apave, groupe international spécialisé dans la gestion des risques et fort de plus de 150 ans d'expérience, est à vos côtés.

Nos experts vous aident à évaluer et à assurer la sécurité, la sûreté, la qualité, la disponibilité, la fiabilité, la maintenabilité de vos nouveaux équipements, en fonction :

- de l'environnement et des pays auxquels ils sont destinés,
- des réglementations, codes et normes pertinents ou applicables en fonction des risques qu'ils présentent.

Apave, en tant qu'organisme reconnu, peut assurer différentes missions :

- Inspection tierce partie.
- Inspection seconde partie.
- Assistance technique.



L'offre Apave

Fabricants : performance et sécurité de vos équipements, de leur conception à leur mise sur le marché

Apave vous aide à vous concentrer sur vos priorités et peut vous accompagner dès le début de votre projet

Choix des fournisseurs

- Conformité à 360° : soumission réglementaire et normative, exigences de votre client
- Assistance à la rédaction des dossiers de consultation pour l'alignement technique de vos fournisseurs
- Aide à l'évaluation et à la prise de décision
- Audits fournisseurs

Pendant la phase de conception

- Analyse des risques
- Examen du dossier de conception (dossier technique)
- Vérification de la conformité de l'équipement selon exigences initiales
- Vérification de la sécurité par rapport aux directives et normes applicables (CE, ISO, UKCA, ASME, etc.)
- Traçabilité du matériel utilisé pour produire l'équipement
- Evaluation de la conformité conformément aux exigences applicables

Pendant la phase de fabrication

- Vérification du respect des processus décrits dans votre cahier des charges
- Réalisation de mesures physiques spécifiques pour démontrer que certaines exigences ont été respectées.
- Suivi de fabrication
- Test d'acceptation en usine (FAT)
- Évaluation de la conformité conformément aux exigences et normes applicables (CE, ISO, UKCA, ASME, ASNT, etc.)

Expédition

- Inspection avant expédition
- CLC (contrôle centralisé de la charge)
- Contrôle de la réception de l'équipement à destination

Phase d'installation

- SAT (Site Acceptance Test)
- Évaluation de la conformité aux exigences et normes applicables (CE, UKCA, ASME, etc.)



Nos atouts

- + Organisme d'inspection indépendant et reconnu au niveau international : nous ne vendons pas d'équipements ou de solutions et nous n'effectuons pas d'opérations de maintenance
- + Des implantations dans le monde entier :
 - **Europe** : France, Italie, Espagne, Belgique, Royaume-Uni...
 - **Asie** : Chine, Inde, Vietnam, Japon, Corée du Sud, Thaïlande, Malaisie, Singapour...
 - **Moyen-Orient** : Arabie Saoudite, Dubaï, Qatar, Émirats arabes unis, Oman
 - **Afrique** : Maroc, Tunisie, Côte d'Ivoire, Sénégal, Cameroun...
 - **Amérique** : États-Unis
- + Plus de 50 ans d'expérience dans la sécurité des machines, 150 ans dans les équipements sous pression
- + Nos valeurs : orientation client, indépendance, intégrité et respect, professionnalisme

Nous **contacter**

www.apave.com

0805 62 5000

apave-international@apave.com