

# Produttori: prestazioni e sicurezza per le vostre nuove attrezzature

## Assistenza tecnica - valutazione - ispezione

L'individuazione precoce di inadeguatezze tecniche durante l'intero processo di produzione consente di evitare ritardi e costi e di migliorare le prestazioni.

**Progettate e/o produce un'attrezzatura per il mercato o per uso personale**, come macchine, attrezzature a pressione o altri prodotti.

Sia che la vostra attrezzatura venga commercializzata nel vostro paese o a livello internazionale:

- Dovete affrontare tempi stretti e aspettative di alta qualità.
- È vostra responsabilità rispettare le varie normative nazionali e internazionali, che non necessariamente sapete come affrontare.

**Siete sicuri di conoscere e padroneggiare gli standard applicabili e le azioni che potete intraprendere per garantire la conformità?**

**Come potete monitorare e migliorare il vostro progetto?**

**Apave, un gruppo internazionale specializzato nella gestione del rischio con oltre 150 anni di esperienza, è al vostro fianco.**

I nostri esperti vi aiutano a valutare e garantire la sicurezza, la protezione, la qualità, la disponibilità, l'affidabilità e la manutenibilità delle vostre nuove apparecchiature, in base a:

- L'ambiente e i Paesi a cui sono destinate.
- Le normative, i codici e gli standard pertinenti o applicabili in base ai rischi che presentano.

**Apave, in qualità di organismo riconosciuto, può svolgere diversi ruoli:**

- Ispezione di terza parte
- Ispezione di seconda parte
- Assistenza tecnica



# L'offerta di Apave

Produttori: prestazioni e sicurezza per le vostre nuove attrezzature

**Apave vi aiuta a concentrarvi sulle vostre priorità e vi supporta fin dall'inizio del vostro progetto**

## Scelta dei fornitori

- Conformità a 360°: presentazione di normative e regolamenti, requisiti del cliente
- Assistenza nella stesura dei dossier di consultazione per l'allineamento tecnico dei vostri fornitori
- Assistenza nel processo di valutazione e decisione
- Audit dei fornitori

## Durante la fase di progettazione

- Analisi dei rischi
- Revisione del file di progettazione
- Verifica della conformità del prodotto alle specifiche
- Verifica della sicurezza in relazione alle direttive e agli standard applicabili (CE, ISO, UKCA, ASME ecc.)
- Tracciabilità del materiale utilizzato per produrre l'apparecchiatura
- Valutazione della conformità in base ai requisiti applicabili

## Durante la fase di produzione

- Verifica della conformità ai processi descritti nelle specifiche
- Esecuzione di misure fisiche specifiche per dimostrare che determinati requisiti sono stati soddisfatti
- Controllo della produzione
- FAT (Factory Acceptance Test)
- Valutazione della conformità in base ai requisiti e agli standard applicabili (CE, ISO, UKCA, ASME, ASNT ecc.)

## Spedizione

- Ispezione pre-spedizione
- CLC (Controllo centralizzato del carico)
- Monitoraggio del ricevimento delle apparecchiature a destinazione

## Fase di installazione

- SAT (Site Acceptance Test)
- Valutazione della conformità in base ai requisiti e agli standard applicabili (CE, UKCA, ASME ecc.)



## I nostri punti di forza

- + Un'organizzazione indipendente di ispezione di terza parte, riconosciuta a livello internazionale: non vendiamo apparecchiature o soluzioni e non eseguiamo operazioni di manutenzione
- + Una rete di rappresentanti in tutto il mondo:
  - **Europa:** Francia, Italia, Spagna, Belgio, Regno Unito...
  - **Asia:** Cina, India, Vietnam, Giappone, Corea del Sud, Thailandia, Malesia, Singapore...
  - **Medio Oriente:** Arabia Saudita, Dubai, Qatar, Emirati Arabi Uniti, Oman
  - **Africa:** Marocco, Tunisia, Costa d'Avorio, Senegal, Camerun...
  - **America:** Stati Uniti
- + Oltre 50 anni di esperienza nei servizi alle macchine, 150 anni nelle attrezzature a pressione
- + I nostri valori: attenzione al cliente, indipendenza, integrità e rispetto, professionalità

## Contatti

[www.apave.com](http://www.apave.com)

[apave-international@apave.com](mailto:apave-international@apave.com)