

# RESPONSABILITÀ TECNICA NEGLI ACQUISTI



## Specifiche di acquisto, verifica dei fornitori, test e collaudo macchine e impianti

# CErto

Smart solution  
Macchine Impianti Attrezzature

CErto è la soluzione cloud di Contec Industry che semplifica la gestione di attrezzature, macchine e impianti della tua azienda.

Il tuo percorso digitale con CErto è facile e intuitivo: ricerche rapide e controllo istantaneo, guadagni tempo e sei sicuro di trovare con un click tutto quello che ti serve.

[www.certosmartsolution.it](http://www.certosmartsolution.it)

### Scenario

Nell'acquisto di macchine e impianti è fondamentale per il datore di lavoro e i suoi delegati tenere in considerazione anche gli aspetti legislativi e normativi che il fornitore è obbligato a garantirgli.

**L'imprenditore si deve salvaguardare e tutelare evitando di fare degli errori** nella definizione delle specifiche di acquisto ma è altresì importante poi verificare durante tutte le fasi che terminano con il collaudo la conformità della fornitura visto che è **compito del datore di lavoro accertarsi dell'effettiva rispondenza delle macchine messe in servizio ai requisiti legislativi ad esse applicabili.**

### La soluzione

Contec Industry fornisce al cliente i servizi di consulenza per la definizione delle specifiche di acquisto, la verifica dei fornitori, test e collaudo per la sicurezza delle macchine e impianti **dando all'imprenditore la completa tranquillità dell'investimento impiantistico** e permettendo all'impresa di concentrarsi esclusivamente sulla funzionalità produttiva delle macchine e impianti da acquistare.

CONTEC  
INDUSTRY  
gruppo contec

# RESPONSABILITÀ TECNICA NEGLI ACQUISTI

## I nostri servizi

### Fase di verifica delle specifiche e delle offerte

- Assistenza per la revisione e la stesura delle specifiche tecniche di richiesta offerta in particolare per gli aspetti legati alla sicurezza delle macchine e degli impianti e alla conformità alle Normative, ai Regolamenti e alle Direttive Europee, oltre che ai Decreti Attuativi Italiani di recepimento e Regolamenti vigenti in paesi extra Europei.

### Fase di verifica e validazione della progettazione

- Piano di programmazione del progetto specifico della sicurezza della macchina/impianto;
- Definizione dei criteri di qualificazione dei fornitori;
- Validazione dei protocolli standard identificativi e specifici per la sicurezza della macchina/impianto;
- Validazione del fornitore secondo protocolli e requisiti di sicurezza definiti per la macchina/impianto;
- Supporto scelta e gestione eventuali varianti o eccezioni su requisiti emergenti nel corso di trattative per la definizione degli ordini macchina/impianto;

### Fase di controllo, collaudo e messa in servizio

- Programmazione, coordinamento, e supervisione delle attività di qualifica in campo delle forniture per la sicurezza della macchina/impianto e compilazione dei relativi protocolli standard validati;
- Gestione eventuali deviazioni in campo dai protocolli standard identificativi di sicurezza macchina/impianto dei fornitori;
- Verifica progressivo stato di avanzamento delle convalide, al fine di assicurare e controllare il rispetto del programma di progetto;
- Esecuzione di Test e collaudi con riferimento ai criteri identificati nelle fasi precedenti;
- Assistenza ai fornitori per la programmazione, coordinamento e supervisione delle attività di collaudo in campo delle varie componenti di ciascuna macchina/impianto curate da ciascun fornitore, soprattutto in relazione agli aspetti della sicurezza, verificando che i test abbiano esito positivo e, in tal caso, controllando e sottoscrivendo per accettazione i verbali di completamento meccanico, collaudo e convalida.
- Raccolta e verifica delle dichiarazioni di conformità dei vari fornitori relativamente alle singole macchine/impianti.
- Raccolta e verifica dei certificati previsti dalle specifiche e/o dalle normative
- Predisposizione di un piano generale di consegna della documentazione di progetto dei fornitori e di convalida da condividere con le funzioni preposte del committente.
- Verifica progressivo stato di avanzamento delle convalide, al fine di assicurare e controllare il rispetto del programma di progetto;

news tecnica contec  
**UNICA**

**UNICA** è il nuovo servizio informativo gratuito di Contec AQS e Contec Industry che parla di:

- Ultime notizie
- Novità normative
- Interventi tecnici
- Casi pratici
- Approfondimenti

Registrati subito per essere sempre aggiornato!

[www.contecindustry.it](http://www.contecindustry.it)

**Contec Industry** | Gruppo Contec

Via Albere, 25 - 37138 Verona

Via Prima Strada, 35 35129 Padova

T. 045 990109

F. 045 8795168

[info@contecindustry.it](mailto:info@contecindustry.it)

[www.contecindustry.it](http://www.contecindustry.it)

[www.gruppocontec.it](http://www.gruppocontec.it)



**contec**  
INGEGNERIA

**contec aqs**  
AMBIENTE QUALITÀ SICUREZZA

**contec industry**

**econ**  
ENERGY

**pronex**

**open**  
BUILDING

**bis·lab**  
BILIORE INNOVATION & BILLO LAB

**i·con**