



I nostri ingegneri certificati CompEx ed IECEx commissionano e forniscono assistenza a tutte le apparecchiature di messa a terra Newson Gale installate presso la vostra sede

### Lavorare in aree pericolose

Le persone sono l'anello più debole nella maggior parte delle catene di sicurezza. Le indagini in genere concludono che la stragrande maggioranza degli incidenti è causata da mancanza di competenza, responsabilità chiare e impegno. Sfortunatamente, gli incidenti continuano a verificarsi sia nei paesi industrializzati che in quelli in via di industrializzazione. Le aree pericolose in cui possono essere presenti atmosfere esplosive non fanno eccezione. Per questa ragione esistono certificati di competenza del personale come:

- **IECEx™ CoPCs**, rilasciato direttamente da Enti Notificati accreditati dalla Commissione Elettrotecnica Internazionale
- **CompEx®**, è uno schema riconosciuto a livello internazionale per convalidare la competenza del personale che lavora in tutti i settori con atmosfere potenzialmente pericolose ed esplosive.

Due sono i momenti in cui il tecnico competente DEVE intervenire nella vita di un'impianto in un luogo con pericolo di esplosione (EN 60079-14 & EN 60079-17):

- ✓ Alla fine del montaggio ma PRIMA della messa inservizio, con una verifica **DETTAGLIATA INIZIALE**;
- ✓ Entro un periodo MASSIMO di 3 anni a partire dalla data della VERIFICA INIZIALE, con un'ispezione **RAVVICINATA** (Se è stata fatta la VERIFICA INIZIALE) o **DETTAGLIATA** (Se NON è stata fatta la verifica INIZIALE)

I tecnici ATEX Italia sono in possesso di entrambe le certificazioni per verificare al meglio la Vs. installazione e rilasciare un'attestato di corretta esecuzione dei lavori.

### Il nostro servizio di messa in servizio e manutenzione garantisce che le apparecchiature di messa a terra Newson Gale siano installate e mantenute in conformità con i requisiti operativi e di installazione.

1. I nostri ingegneri certificati CompEx® e IECEx™ assicureranno che la vostra attrezzatura Newson Gale sia installata e mantenuta in conformità con il manuale di istruzioni dell'attrezzatura.
2. Verifichiamo che l'apparecchiatura sia stata installata in conformità con i requisiti ATEX e IECEx stabiliti negli standard EN e IEC per l'installazione e il funzionamento in sicurezza di apparecchiature elettriche in aree con zone a rischio di esplosione.
3. Verifichiamo la funzionalità delle apparecchiature installate per assicurarsi che funzionino con i parametri corretti riportati nelle linee guida internazionali tra cui IEC 60079-32-1: "Rischi elettrostatici - Guida"

Per richiedere maggiori informazioni su questo servizio:

**Telefono:** +39 035 505115

**Email:** info@pinzeditterraatex.it