



Atex Safety Service

HAZARDOUS AREA PROBLEM SOLVING

**Specialisti in servizi e soluzioni
per componenti e impianti
in area pericolosa**

Viale S. Maria 14/C/7

26013 Crema (CR)

Tel. +39 0373 257822

Fax. +39 0373 251864

www.atexsafety-service.it

info@atexsafety-service.it



Atex Safety Service

HAZARDOUS AREA PROBLEM SOLVING

Un partner competente

Chi è Atex Safety Service

Al fine di offrire le migliori risposte alle esigenze sempre crescenti di servizi per il mondo industriale, sono necessarie strutture specializzate nel proprio settore, autonome e flessibili.

Atex Safety Service è una società nata sull'esperienza di persone impegnate per molti anni nel settore delle apparecchiature e degli impianti in zone con pericolo di esplosione. L'ing. Maurizio Toninelli, direttore della società, vanta una lunga esperienza quale responsabile della certificazione dei materiali "antideflagranti" presso il CESI, nonché di attività normativa nazionale ed internazionale.

Atex Safety Service si propone quale interlocutore affidabile ed altamente specializzato nel settore della sicurezza contro il rischio di esplosione.

Siamo una società rivolta al futuro, agile, in grado di soddisfare le richieste di servizi di consulenza per la soluzione dei problemi legati alle apparecchiature, macchine, impianti e sistemi di protezione per aree classificate.

La capacità di proporre interventi mirati e pragmatici, nelle diverse aree di intervento, rappresenta la nostra caratteristica, la nostra forza e la soddisfazione dei nostri Clienti.

Atex Safety Service, grazie alla continua partecipazione ai lavori delle normative nazionali ed internazionali, alla conoscenza delle procedure di certificazione degli organismi notificati italiani, europei ed internazionali, opera con successo in 3 aree:

Consulenza	Attività in campo e ispezioni	Formazione
<ul style="list-style-type: none">• Apparecchiature, macchine, impianti e sistemi di protezione per atmosfere esplosive• Direttiva ATEX 94/9 – DPR 126/98: certificazione dei prodotti e notifica della produzione• Schema IEC Ex• Direttiva ATEX 99/92 – Dlgs 233/03: sicurezza dei lavoratori esposti al rischio di atmosfere esplosive• Sistemi di qualità ISO 9000	<ul style="list-style-type: none">• Documento sulla protezione contro le esplosioni• Classificazione delle aree (gas e polveri)• Verifica delle installazioni elettriche in luoghi pericolosi• Ispezioni	<ul style="list-style-type: none">• Sicurezza contro le esplosioni• Criteri di scelta e utilizzo delle apparecchiature e degli impianti• Progettazione di apparecchiature, impianti e macchine• Leggi, direttive e norme di riferimento

Con Atex Safety Service siete certi di un servizio affidabile basato su tecnici che sono riconosciuti tra i maggiori esperti del settore.

Atex Safety Service assiste i costruttori nella progettazione, realizzazione, e certificazione di apparecchiature, macchine, impianti secondo le direttive ATEX.

Atex Safety Service supporta gli utilizzatori nella classificazione delle aree, nella scelta e nell'utilizzo di apparecchiature e impianti in zone pericolose. La formazione e l'attività normativa (IEC, CENELEC, CEN, CEI e UNI) completano i servizi offerti per fornire la soluzione integrata dei problemi relativi alla sicurezza contro le esplosioni.

HAZARDOUS AREA PROBLEM SOLVING

