



**S.I.S.S.I.** s.r.l.

**Servizi Integrati per la Salute, la Sicurezza e l'Impiantistica**  
**R.E.A. (LODI) N. 144 52 13 - Reg. Imp. Lodi n. 20192/1997**  
**Cap. Sociale: 25.250,00. Euro i.v. - c.f. e p.iva.: 12009480158**  
**Sede Legale: Via S. Fereolo 24 - 26900 LODI**  
**Tel - Fax 0371 35457**  
**e-mail: [sissisrl@interfree.it](mailto:sissisrl@interfree.it) - [www.sissisrl.it](http://www.sissisrl.it)**

# **SERVIZI DI CONSULENZA OFFERTI ALLE AZIENDE**

**Azienda con sistema qualità  
UNI EN ISO 9001:2008  
certificato da:**



**N° certificato 18147-2007-AQ-MIL-SINCERT**

**AZIENDA ACCREDITATA DALLA  
REGIONE LOMBARDIA  
N. ISCRIZIONE 0181 DEL 01/08/2008  
SEZIONE B  
ALBO REGIONALE DEGLI OPERATORI  
ACCREDITATI PER I SERVIZI DI  
ISTRUZIONE E FORMAZIONE  
PROFESSIONALE**

# **IGIENE INDUSTRIALE**

## **SERVIZI OFFERTI**

- Stesura dei documenti di valutazione del rischio da esposizione professionale ad agenti chimici, fisici e biologici
- Determinazione degli inquinanti aerodispersi negli ambienti di vita e di lavoro
- Polveri totali e frazioni respirabili

## **ILLUMINAZIONE TECNICA**

- Indagini fonometriche negli ambienti di lavoro
- Analisi ergonomica delle postazioni di lavoro generali e sui vdt
- Valutazione e progettazione ergonomica delle postazioni di lavoro e dell'adattabilità ai disabili

## **MICROCLIMA**

- Indagini microclimatiche negli ambienti di lavoro
- Valutazione degli indici di stress e comfort tecnico

## **RADIAZIONI IONIZZANTI E NON IONIZZANTI**

- Analisi strumentali per la determinazione della radioattività naturale (radon)
- Analisi strumentali per la determinazione dell'inquinamento con sostanze radioattive

## **VALUTAZIONE DELLA QUALITA' DELL'ARIA NEGLI EDIFICI**

- Analisi microbiologiche
- Analisi chimiche degli inquinanti indoor

## **ANALISI E DETERMINAZIONE DI CAMPI ELETTROMAGNETICI STATICI**

- Analisi d'impatto elettromagnetico e valutazione teorica dei livelli attesi
- Misure a banda larga e selettive dei livelli di campo elettrico e radiofrequenza
- Misura del campo elettrico e/o magnetico prodotti da impianti elettrici