

# Soluzioni Affidabili per la Sicurezza sul Lavoro



SOLUZIONI COMPLETE  
PER LA SALUTE E SICUREZZA SUL LAVORO

 **senseca**

# Misurazioni per ogni applicazione



## Fonometri

La valutazione del rumore in ambiente di lavoro è un obbligo normativo (D.Lgs 81/08) a carico dell'azienda ed ha il fine di preservare la salute dei lavoratori esposti a tale rischio fisico. Misurazioni affidabili del rumore sono volte al rispetto dei limiti normativi ed alla prevenzione dei lavoratori esposti.

## Analisi del Microclima

All'interno dei rischi di tipo fisico rientra il concetto di microclima. Livello di temperatura, umidità, correnti, sbalzi d'aria hanno un impatto sulla salute fisica e sul benessere dei lavoratori. La nostra linea di strumenti permette di effettuare misure del microclima in ambienti moderati, caldi, severi caldi, freddi calcolando gli indici WBGT, PMV/PPD e il grado di turbolenza in maniera chiara, affidabile e precisa.



## Indoor Air Quality

Scuole, uffici, ambienti interni e in generale tutti gli spazi chiusi occupati da persone è fondamentale che siano sottoposti in maniera sistematica a controlli di qualità dell'aria. Gli strumenti misurano contemporaneamente grandezze fisiche come CO, CO2, pressione atmosferica, umidità e temperatura permettendo analisi accurate in applicazioni come la misurazione della qualità dell'aria interna (IAQ), l'analisi e lo studio della sindrome da edificio malato, la verifica dell'efficienza del sistema HVAC.



## Sonde luce

Illuminamento, distribuzione della luce, direzione, uniformità sono solo alcuni dei parametri che vanno controllati per garantire che l'ambiente di lavoro risulti un luogo confortevole e sicuro. La nostra serie di sonde fotometriche permette di eseguire tutte le misurazioni volte al rispetto delle normative di legge relative all'illuminazione dei posti di lavoro.



## Stazione di monitoraggio in esterno

Ogni attività è causa di introduzione di rumore all'interno sia dell'ambiente in cui si svolge sia dell'ambiente esterno. Le nostre stazioni di monitoraggio acustico con controllo remoto permettono di effettuare misurazioni in installazioni non presidiate di medio-breve periodo o permanenti.



## Accelerometri e Analizzatori di Vibrazioni

Gli analizzatori di vibrazioni permettono di eseguire tutte le misure richieste dalla legislazione in merito alla protezione dei lavoratori dal rischio di esposizione alle vibrazioni meccaniche trasmesse al sistema mano-braccio o al sistema corpo intero.



## Radiazioni ottiche artificiali incoerenti

Le radiazioni ottiche artificiali (ROA) presentano lunghezza d'onda compresa tra 100 nm e 1 mm, comprendendo le radiazioni ultraviolette (UVA, UVB e UVC) e le radiazioni infrarosse (IR), includendo il campo delle radiazioni ottiche visibili. HD2402 è lo strumento che permette di verificare il rispetto dei valori limite di esposizione riportati nel D.Lgs. 81/08.



# I nostri Servizi

## Centro di taratura ACCREDIA

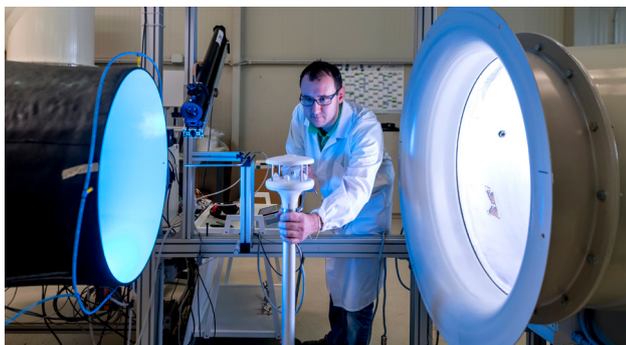
### Temperatura



### Umidità



### Velocità dell'Aria



### Acustica



### Pressione



### Foto- Radiometria

