



"Omnia venenum sunt: nec sine veneno quicquam existit.
Dosis sola facit, ut venenum non fit."

Paracelsio

MA consulting & services realtà forefront nel settore della Sicurezza e Medicina del Lavoro, Valutazione dei Rischi e Prevenzione, Corsi di Formazione, Certificazioni di Qualità, Antinfortunistica ed Antincendio, Pratiche ambientali.

MISSION

MA consulting & services presente e partner in diverse strutture pubbliche e private, garantisce il management degli adempimenti relativi alla sicurezza sul lavoro a mezzo di un sistema di gestione (SGSL) conforme a quello UNI-INAIL, integra obiettivi e politiche per la salute e sicurezza nei luoghi di lavoro con la progettazione e coordinazione di sistemi di produzione e di lavoro di beni o servizi.



SERVIZI PROPOSTI

GESTIONE DELLA PREVENZIONE

- Corsi sicurezza sul lavoro, e relativi aggiornamenti;
- Check-up per la verifica della rispondenza alle legislazioni vigenti di: documentazione, edifici, locali, linee di produzione, attrezzature e macchine, materiali, sostanze, cicli di lavorazione, etc.
- Identificazione e valutazione di tutti i rischi
- Documento di valutazione di tutti i rischi
- Documento unico di valutazione dei rischi da interferenze (D.U.V.R.I.)
- Procedure di sicurezza
- Assunzione incarico RSPP
- Assistenza e consulenza tecnica e gestionale al SPP interno
- Assistenza nei rapporti con gli Enti e con gli Organismi di Vigilanza
- Gestione scadenze
- Medicina del Lavoro, Medico Competente, Sorveglianza Sanitaria;
- Consulenza e assistenza stragiudiziale
- Certificazione ISO 9001 (qualità) - UNI EN ISO 14001 - EMAS (ambientale) SSL (sicurezza sul lavoro)
- Pratiche ambientali.

ELABORAZIONE E REDAZIONE DI VALUTAZIONI SPECIFICHE DI NATURA CHIMICA, FISICA, BIOLOGICA, INFORTUNISTICA ED ERGONOMICA QUALI:

- Rischio chimico - Rischio cancerogeno con approfondimenti e misurazioni
- Rischio Biologico con approfondimenti e misurazioni
- Rischio AT.EX. (Atmosfere Esplosive);
- Rischio incendio;
- Postazioni dotate di attrezzature munite di videoterminali;

- Rischio Ergonomico da posture sedentarie
- Rischio rumore in ambiente esterno e nei luoghi di lavoro;
- Movimentazione manuale dei carichi tramite metodi NIOSH, OCRA (sovraccarico biomeccanico dell'arto sup.) e MAPO (movimentazione di pazienti) con approfondimenti e misurazioni
- Rischio vibrazioni con approfondimenti e misurazioni
- Campi Elettromagnetici con approfondimenti e misurazioni
- Misurazione e valutazione rischi Radiazioni Ottiche Artificiali
- Misurazione del Radon con dosimetri passivi o attivi Radon (Rn-222) e supporto esperto qualificato.

EMISSIONI DIFFUSE E CONVOGLIATE

- Monitoraggio solventi
- Sostanze organiche volatili
- Polveri sospese totali
- Particolato respirabile e inalabile: polveri sottili pm10
- Gas inorganici (*co, co2, nox, sox, nh3, h2s, ecc.*)
- Campionamenti e analisi di emissioni industriali da fonti stazionarie, secondo il d.lgs 152 del 03/04/2006.
- Rilievi per analisi di autocontrollo
- Autorizzazione alle emissioni in atmosfera: predisposizione della pratica per la domanda di autorizzazione alle emissioni in atmosfera

ANALISI CHIMICO-FISICHE

- Caratterizzazione materiali
- Controlli radiometrici
- Radiazioni ionizzanti
- Analisi chimiche su materiali metallici
- Analisi chimiche secondo richiesta

D.V.R.

La redazione del documento di valutazione dei rischi (art. 28 del D.Lgs 81/08), comunemente noto come D.V.R., è un obbligo imposto ai Datori di Lavoro di tutte le imprese italiane, indipendentemente dalla classificazione di rischio ATECO di appartenenza, dal numero di dipendenti e dalla tipologia di attività lavorativa svolta;



CORSI

Ampia gamma di Corsi sicurezza sul lavoro, e relativi aggiornamenti:

- Responsabile Servizio Prevenzione e Protezione. **R.S.P.P.**
- Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza. **R.L.S.**
- Addetti al Primo Soccorso
- Addetti Antincendio
- Lavoratori, Dirigenti, Preposti
- Addetti all'uso di carrelli elevatori
- Addestramento all'uso di D.P.I. di terza categoria
- Formazione e addestramento per attività in spazi confinati;



MEDICINA del LAVORO

Forniamo tutti i servizi dedicati alla Medicina del Lavoro, al Medico Competente e alla Sorveglianza Sanitaria. Grazie alla partnership con strutture convenzionate offriamo la possibilità di svolgere analisi di laboratorio e accertamenti di medicina specialistica anche presso le vostre sedi.



D.P.I.

Controllo e misurazione computerizzata di tenuta reale ed efficacia dei DPI.

Dispositivi Protezione Individuale.

Il D.Lgs. 81/2008 prevede l'utilizzo dei DPI quando l'adozione delle misure tecniche preventive e/o organizzative di protezione collettiva non risultino sufficiente all'eliminazione di tutti i fattori di rischio. In altri termini, il DPI va utilizzato solo quando non è possibile eliminare il rischio. I DPI sono divisi in tre categorie, in funzione del tipo di rischio.



VALUTAZIONE RUMORE

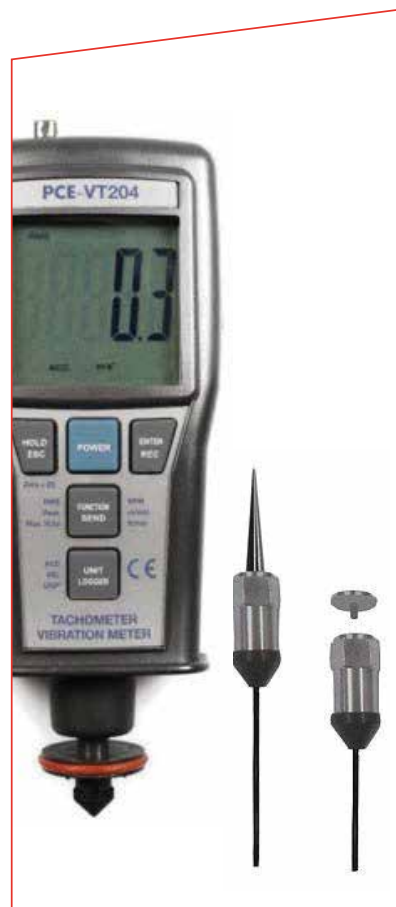
Rilievi fonometrici, misurazione fonometrica, relazione impatto acustico, valutazione del rischio da esposizione a rumore in ambienti di lavoro.

Il **fonometro professionale** per rilevare rumore ambientale e inquinamento acustico è uno strumento per misurazioni di livelli audio in ambienti industriali, civili per un uso professionale. Il fonometro professionale rileva inquinamento acustico e livelli di rumorosità di apparecchiature o congegni meccanici.



MISURAZIONE VIBRAZIONI

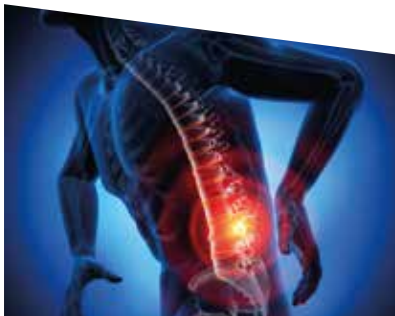
Esposizione a vibrazioni. Misurazione strumentale e valutazione ai sensi dell'art. 201 del Dlgs 81/2008, "nell'ambito dell'art. 81".



RISCHIO BIOMECCANICO

Rischio biomeccanico

Valutazione del rischio da sovraccarico biomeccanico dell'apparato muscolo-scheletrico per attività di Traino, Spinta e trasporto in piano nonché per la valutazione del carico nelle attività di sollevamento e abbassamento L' art 167, il Titolo VI e allegato XXXIII del D.Lgs. 81/08 e s.m.i., prevede l'obbligo e stabilisce le modalità, da parte del datore di lavoro , di valutare i rischi indotti le operazioni di trasporto o di sostegno di un carico ad opera di uno o più lavoratori, comprese le azioni del sollevare, deporre, spingere, tirare, portare o spostare un carico, che, per le loro caratteristiche o in conseguenza delle condizioni ergonomiche sfavorevoli, comportano rischi di patologie da sovraccarico biomeccanico, in particolare dorso-lombari. L'uso del **dinamometro** è quindi indispensabile per calcolare gli INDICI DI ESPOSIZIONE. I casi più frequenti di utilizzo di questo tipo di dinamometri sono: valutazione delle operazioni di traino / spinta di carrelli, transpallett ecc. in area logistica, commerciale ed industriale su diversi tipi di pendenze e terreni ; operazioni di traino / spinta in ambito ospedaliero , ad esempio : barelle , letti di degenza , carrozzine ecc.; traino / spinta di strumenti su ruote; misura dello sforzo durante le azioni di sollevamento di carichi.



CONSULENZA GIURIDICA

Consulenza e assistenza stragiudiziale per la risoluzione di criticità relative la sicurezza nei luoghi di lavoro (di cui al D.Lgs. 81/2008, e successive modifiche ed integrazioni) nonché consulenza ed assistenza legale dinanzi agli organi competenti.



DOVE SIAMO



TECNICO DELLA PREVENZIONE

Dr. Andrea MAIO

+39 339 8660836

Castromediano - Cavallino (LE)
Via Leuca 148

Lecce (LE)
Via Corte dei Fiori, 6

Tel. **+39 0832 1810371**

maconsultingservizi@libero.it
maconsulting@pecditta.com