



UFFICIO TECNICO

Via Leuca 148 - Castromediano
73020 Cavallino (LE)

SEDE LEGALE

Corte Dei Fiori, 6
73100 Lecce
P.Iva: 04826830756

CONTATTI

+39 0832 1810371
+39 339 8660 836
info@masalutesicurezza sullavoro.it
maconsulting@pecditta.com

TECNICO DELLA PREVENZIONE

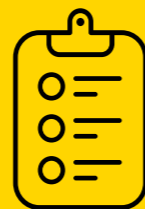
Dr. Andrea MAIO

I NOSTRI SERVIZI



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 - DVR
- 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

- Rischio chimico
- Rischio cancerogeno con approfondimenti e campionamenti;
- Rischio biologico con approfondimenti e campionamenti
- Rischio AT.EX. (Atmosfere Esplosive)
- Rischio incendio
- Rischio Rumore in ambiente esterno e nei luoghi di lavoro
- Rischio Vibrazioni con approfondimenti e misurazioni
- Rischio da Sovraccarico Biomeccanico apparato muscolo scheletrico con analisi foto video e misurazioni strumentali, secondo le norme UNI ISO 11228-1-2-3 UNI ISO 1226;
- Rischio da Campi Elettromagnetici con approfondimenti e misurazioni
- Valutazione rischi Radiazioni Ottiche Artificiali con approfondimenti e misurazioni
- 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 foniti 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



MA
SALUTE E SICUREZZA
SUL LAVORO

MA Sicurezza sul Lavoro è una realtà forefront nel settore della sicurezza e Medicina del lavoro, Valutazione dei Rischi e Prevenzione, Corsi di Formazione, Certificazioni di Qualità, Antinfortunistica e Antincendio, Pratiche ambientali.

MISSION

Presenti e partner all'interno strutture pubbliche e private, garantiamo il management degli adempimenti relativi alla sicurezza sul lavoro a mezzo di un sistema di gestione (SGSL) conforme a quello UNI-INAIL, integrando 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.

MaSaluteSicurezzaSulLavoro.it



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.

Sviluppiamo documenti che identificano i pericoli, valutano e ponderano i rischi con identificazione di priorità, permettendo al DTL di prendere decisioni sulle misure preventive da adottare, sulla pianificazione degli interventi di trattamento nonché di controllare e riesaminare il processo di valutazione.

VALUTAZIONE RISCHIO BIOLOGICO

- Valutazione e gestione del rischio biologico negli ambienti di lavoro ai sensi del D.Lgs. n. 81/2008 e s.m.i. (Titolo X, Capo I "Esposizione ad Agenti Biologici").
- Valutazione dei rischi per la salute e la sicurezza dei lavoratori derivanti da agenti biologici pericolosi, secondo i contenuti delle Linee Guida emanate dal Coordinamento Tecnico per la Prevenzione degli Assessorati alla Sanità delle Regioni e delle Province autonome di Trento e Bolzano e della SIMLII (Società Italiana di Medicina del Lavoro e Igiene Industriale)
- Redazione del piano di autocontrollo Legionella
- Svolgimento di campionamenti per valutare il livello di contaminazione e l'esposizione dei lavoratori agli agenti biologici.

VALUTAZIONE RISCHIO VIBRAZIONI

Il DLgs. 81/2008 prevede che tutte le aziende debbano effettuare la valutazione del rischio rumore (art. 190, comma 1). I dati ottenuti dalla valutazione, misurazione e calcolo dei livelli di esposizione costituiscono parte integrante del documento di valutazione del rischio (art. 181, comma 2).



VALUTAZIONE RISCHIO DA CAMPI ELETTROMAGNETICI

Valutazione del rischio per la salute e sicurezza dei propri lavoratori esposti a campi elettromagnetici secondo i criteri e i limiti individuati dal D. Lgs. 81/08, con particolare riferimento alle radiazioni elettromagnetiche di frequenza da 0 Hz a 300 GHz.

VALUTAZIONE RISCHIO CHIMICO E CANCEROGENO

Valutazione dei rischi da esposizione ad agenti chimici, cancerogeni e mutageni negli ambienti di lavoro ai sensi del D.Lgs. n. 81/2008 e s.m.i. (Titolo IX, Capo I "Protezione da Agenti Chimici" e Capo II "Protezione da Agenti Cancerogeni e Mutageni" mediante strumenti e modelli validati dagli enti di controllo.

Svolgimento di campionamenti per valutare l'esposizione dei lavoratori agli agenti chimici.

Valutazione della conformità dell'uso di sostanze e miscele alle restrizioni previste dal Regolamento REACH.



VALUTAZIONE RISCHIO DA SOVRACCARICO BIOMECCANICO

- Valutazione del rischio da sovraccarico biomeccanico dell'apparato muscolo-scheletrico per tutte le attività lavorative in cui si effettuano attività manuali che richiedono un impegno fisico o posturale.
- Applicazione delle norme UNI ISO 11228 richiamate nell'allegato XXXIV° del D.Lgs.81/08.
- NIOSH UNI ISO 11228-1 Movimentazione Manuale dei Carichi che prevede operazioni di Sollevamento e Abbassamento di Carichi.
- UNI ISO 11228-2 TRAINO E SPINTA Sovraccarico biomeccanico del rachide. Misurazioni strumentali con dinamometro elettronico.
- UNI ISO 11228-3 METODO OCRA Sovraccarico biomeccanico arti superiori (SBAS).

ALCUNI DEI NOSTRI CORSI

- Responsabile Servizio Prevenzione e Protezione R.S.P.P.
- ASPP, Dirigenti, Preposti, Lavoratori
- Addetti al Primo Soccorso alle Emergenze e Antincendio
- Corsi di Formazione sui rischi specifici e addestramento
- Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza R.L.S
- Addestramento all'uso D.P.I. di III categoria
- Addetti all'uso di carrelli elevatori, Gru su autocarro, Montaggio Smontaggio e Trasformazione Ponteggi, Escavatori Idraulici, Pale Caricatrici, Frontali, Terne ecc.