

Obiettivo della "Riccardi" è di fornire supporto a tutte le realtà professionali nell'assolvimento delle problematiche tecnico/legislative in ambito di igiene del lavoro, sicurezza dei lavoratori e sicurezza sui luoghi di lavoro. La "Riccardi" inoltre vanta una ventennale competenza nei temi legati alla normativa antincendio D.Lgs. 151/2011, quale: progettazione di impianti antincendio (reti idranti, impianti ad acqua nebulizzata, TIPO HI FOG "Marioff", impianti di spegnimento con gas inerte e chimico, sistemi di rilevazione incendi tradizionale e con sistema di campionamento fumi Vesda" X Tralis" e nella manutenzione dei presidi antincendio quali estintori, idranti, porte tagliafuoco, cupolini di evacuazione, autoprotettori, impianti di ogni genere e tecnologia.

Servizi offerti



CHECK - UP DI SICUREZZA

- ❖ *Sopralluogo* in azienda, condotto con il supporto di una check-up list che permette la *rilevazione* delle situazioni non conformi alla normativa vigente in materia di sicurezza di igiene del lavoro e prevenzione incendi.
- ❖ *Verifica* della corretta esecuzione degli adempimenti amministrativi obbligatori per legge, in materia di sicurezza e di igiene del lavoro (controllo documentale).
- ❖ *Stesura di una relazione* riservata ad uso interno con segnalazione degli interventi da realizzare.
- ❖ *Consegna* ed illustrazione della relazione riservata.



Sicurezza e Ambiente di lavoro - D.Lgs. 81/2008 e s.m.i

- ❖ *Verifica della situazione esistente* (controllo documentale).
- ❖ *Aggiornamento e/o assistenza alla redazione del documento di "Valutazione dei rischi DVR"* ai sensi dell'art. 28, D.Lgs. 81/2008 e successive modifiche e integrazioni.
- ❖ *Schede tecniche di valutazione delle singole mansioni*: a seguito dell'analisi delle singole mansioni, il documento della valutazione dei rischi sarà integrato con la valutazione delle mansioni dei lavoratori.
- ❖ *Elaborazione "procedure di lavoro"*.
- ❖ *Aggiornamento e/o assistenza alla redazione del documento di Valutazione rischio chimico e dei prodotti utilizzati* in azienda tramite la cernita e l'analisi delle schede tecniche dei prodotti utilizzati.
- ❖ *Redazione del DUVRI e le procedure per la gestione degli appalti art. 26 D.Lgs. 81/2008.*
- ❖ *Assistenza alla stesura del programma di formazione e informazione dei dipendenti* in funzione dei rischi specifici.
- ❖ *Assistenza e/o assunzione dell'incarico esterno di "Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione dai Rischi" (R.S.P.P.).*
- ❖ *Riunioni periodiche con il datore di lavoro, il Responsabile Sicurezza, il Rappresentante dei lavoratori e il medico competente*, nel corso della quale verranno affrontate le tematiche più importanti per l'azienda a livello di sicurezza ed igiene nei luoghi di lavoro.

- ❖ *Coordinamento* con le attività svolte dal medico competente individuando insieme quelle che possono essere le eventuali carenze e punti da rafforzare all'interno dell'azienda.
- ❖ *Assistenza periodica all'azienda*, per la verifica dell'esecuzione e dello stato di avanzamento rispetto alle norme di sicurezza e igiene del lavoro.
- ❖ *Visite periodiche*: a secondo delle esigenze e necessità della struttura dell'azienda, verranno concordate e programmate col cliente delle visite periodiche negli ambienti di lavoro.
- ❖ *Gestione dei rapporti con gli enti di controllo (ASL, V.F.)*.
- ❖ *Assistenza telefonica* per ogni problema inerente la sicurezza: lo Studio è a disposizione dei propri clienti per chiarire eventuali dubbi o per fornire informazioni in merito alla sicurezza dei luoghi di lavoro, dei macchinari, delle attrezzature, della sicurezza del personale e di tutte le tematiche a questo correlate.
- ❖ *Individuazione* e scelta dei cartelli di sicurezza da esporre nei luoghi di lavoro in funzione dei rischi e specifici e secondo le vigenti disposizioni di legge.



ANTINCENDIO – D.M. 10 marzo 1998 - D.P.R. 151/2011

- ❖ *Aggiornamento e/o assistenza alla redazione del documento di "Valutazione del rischio d'incendio"* ai sensi del D.M. 10/03/98.
- ❖ *Redazione del "Piano di emergenza ed evacuazione"* in cui viene riportata una visione della struttura indicando la configurazione degli ambienti lavoro, la struttura aziendale, l'organizzazione del personale, l'ubicazione dei mezzi antincendio e tutto quello che possa risultare necessario alla squadra di emergenza per organizzare la propria attività in caso di evacuazione.
- ❖ *Presentazione del piano di emergenza al coordinatore, coinvolgimento della squadra di emergenza e del Rappresentante dei lavoratori per la sicurezza*: a seguito della redazione del piano di emergenza, verrà poi presentato alla squadra di emergenza antincendio per organizzare i compiti di ogni addetto e per coinvolgerli nelle attività da compiere in caso di evacuazione. Il datore di lavoro si occuperà poi di rendere noto a tutto il personale le procedure di evacuazione e i nominativi delle figure coinvolti nella squadra di emergenza ed evacuazione.
- ❖ *Piantine con vie di fuga e dislocazione presidi antincendio*: come previsto nell'allegato VII del Decreto Ministeriale 10 marzo 1998 al punto 7.5 risulta necessario installate in punti opportuni ed essere chiaramente visibili all'interno degli ambienti di lavoro delle planimetrie che indicano le vie di fuga, l'ubicazione del quadro elettrico, degli estintori e della cassetta di primo soccorso.
- ❖ *Progettazione e direzione lavori per la messa a norma alle normative antincendio*.
- ❖ *Istituzione pratiche per l'ottenimento e il rinnovo del Certificato di Prevenzione Incendio*.
- ❖ *Gestione rapporti e pratiche con gli organismi competenti (Vigili del Fuoco)*.



MEDICINA DEL LAVORO

- ❖ Nomina del Medico Competente.
- ❖ Sopralluogo e definizione del *piano sanitario*.
- ❖ Riunione periodica
- ❖ Stesura del verbale di sopralluogo.
- ❖ Stesura e gestione del piano sanitario.
- ❖ Compilazione delle cartelle sanitarie
- ❖ Formulazione del certificato di idoneità.
- ❖ Visite specialistiche
- ❖ Esami di laboratorio.

Documenti forniti al cliente:

- ❖ *Protocollo sanitario*
- ❖ *Cartelle sanitarie*
- ❖ *Certificati di idoneità*
- ❖ *Verbali di riunione e sopralluogo.*



AGENTI FISICI

Rumore

- ❖ Valutazione dell'esposizione al rumore in ambiente di lavoro e verifica dell'idoneità dei dispositivi di protezione individuale (D.P.I.).
- ❖ Effettuazione di rilievi fonometrici finalizzati a:
 - verifica delle garanzie di fornitura (macchinari, insonorizzazioni, etc.);
 - analisi preliminare alla progettazione di interventi di risanamento acustico;
 - collaudo interventi di risanamento.

Vibrazioni

- ❖ Valutazione dell'esposizione alle vibrazioni in ambiente di lavoro ai sensi del D.Lgs. 187/05.
- ❖ Effettuazione di rilievi accelerometrici finalizzati a:
 - valutazione disturbo da vibrazioni in ambiente di vita;
 - analisi preliminare a intervento di risanamento in ambiente di lavoro;
 - collaudo interventi di risanamento.

Campi elettromagnetici

- ❖ Valutazione dell'esposizione a campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici in ambiente di lavoro.
- ❖ Misura dei livelli di campo elettrico, magnetico ed elettromagnetico presenti in ambiente di lavoro.
- ❖ Misura dei livelli di campo elettrico, magnetico ed elettromagnetico per la protezione della popolazione (antenne radio, TV, telefonia, elettrodomesti, etc.).

Radiazioni ottiche artificiali

- ❖ Valutazione dell'esposizione a R.O.A. in ambiente di lavoro.
- ❖ Misura dei livelli di irradianza per quantificare l'esposizione a R.O.A.



IGIENE INDUSTRIALE

Inquinamento aerodisperso

- ❖ Campionamenti ed analisi degli inquinanti aerodispersi nell'ambiente di lavoro.
- ❖ Verifica del rispetto dei limiti raccomandati dai principali organi nazionali ed internazionali (ACGIH, NIOSH, OSHA).
- ❖ Analisi dell'efficienza dei sistemi di captazione inquinanti e ventilazione.
- ❖ Analisi dell'operatività degli addetti ai fini dell'esposizione ad inquinanti aerodispersi e verifica dell'adeguatezza e dell'efficienza dei dispositivi di protezione individuale.
- ❖ Valutazione del rischio da esposizione ad agenti chimici e cancerogeni ai sensi del D.Lgs. 81/08 e s.m.i.



MICROCLIMA

- ❖ Rilievi dei parametri microclimatici.
- ❖ Calcolo dei principali indici di comfort in ambiente termico moderato (PMV, PPD, PD), valutazione del rischio da stress termico in ambienti caldi, valutazione del rischio da stress termico in ambienti freddi e confronto con i valori indicati dalle norme vigenti (ISO 7730, ISO 7243, ISO 7933, ASHRAE, etc.).
- ❖ Verifica della funzionalità degli impianti di condizionamento e ventilazione.



CORSI DI INFORMAZIONE E FORMAZIONE - Nuovo accordo Stato Regioni

- ❖ Informazione e formazione del Datore di Lavoro, preposto e lavoratori sui rischi presenti in azienda e su quelli connessi alle mansioni specifiche (vedi Accordo Stato Regioni 21.12.2011).
- ❖ Informazione e formazione degli addetti alla lotta antincendio e gestione dell'emergenza.
- ❖ È previsto l'utilizzo di test di apprendimento, la distribuzione di materiale informativo e il rilascio di Attestati di Partecipazione.



CANTIERI temporanei e/o mobili

- ❖ *Assunzione* di incarico di coordinatore della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione (titolo IV artt. 91, 92 e 98).
- ❖ Redazione del PSC Piano di sicurezza e coordinamento (titolo IV art. 100, allegato XV).
- ❖ Assistenza alla gestione della sicurezza in cantiere.
- ❖ Assistenza tecnica ai coordinatori della sicurezza.
- ❖ Assistenza tecnica alle imprese.
- ❖ Redazione e assistenza del POS Piano operativo della sicurezza (titolo IV art. 96, allegato XV); Assistenza tecnica in caso di visite ispettive da parte degli organi di controllo (ASL, DPL, etc...).
- ❖ Assistenza tecnica al responsabile dei lavori.



VERIFICA IMPIANTI ELETTRICI DI MESSA A TERRA

- ❖ Verifica delle installazioni e dispositivi di protezione contro le scariche atmosferiche.
- ❖ Consiste nella verifica periodica, di norma biennale, dell'impianto di protezione contro le scariche atmosferiche.
- ❖ Verifica degli impianti di messa a terra di impianti alimentati fino a 1000 V.
- ❖ Consiste nella verifica periodica, con cadenza, a secondo i casi biennale o quinquennale, dell'impianto elettrico alimentato fino a 1000 V.
- ❖ Verifica degli impianti di messa a terra di impianti alimentati oltre a 1000 V.
- ❖ Consiste nella verifica periodica, con cadenza, a secondo i casi biennale o quinquennale, dell'impianto elettrico alimentato oltre a 1000 V.
- ❖ Verifica degli impianti elettrici collocati in luoghi di lavoro con pericolo di esplosione.



ASSISTENZA TECNICO-AMMINISTRATIVA

- ❖ *Stesura di relazioni e comunicazioni* richiesti dagli Enti pubblici competenti, in ottemperanza alle normative ed ai regolamenti vigenti.
- ❖ *Studio di interventi correttivi e di adeguamento* alle norme vigenti.
- ❖ *Perizie tecnico legali sugli infortuni sul lavoro.*
- ❖ *Individuazione di imprese e fornitori qualificati.*
- ❖ *Valutazione tecnica ed economica delle offerte.*
- ❖ *Assistenza nella fase di realizzazione degli interventi.*
- ❖ *Perizie tecniche per controversie legali/amministrative.*