

# ***CURRICULUM VITAE***

## Dati personali:

Nome e Cognome           Andrea Pellegrini  
Luogo e data di nascita    Barga (LU), il  
Stato Civile  
Indirizzo                    -  
Telefono  
E-mail                        andrapellegrini@interfree.it

## Esperienze scolastiche e di formazione:

Diploma di scuola media superiore           Diploma di maturità scientifica, corso sperimentale ad indirizzo matematico-informatico, conseguito presso il Liceo Scientifico "A. Vallisneri" di Lucca nel 1994.

Studi successivi                                Dopo alcune esperienze lavorative svolte all'estero, in data 18 gennaio 1997 accedo al corso triennale di Ingegneria Logistica e della Produzione presso l'Università di Pisa. Nell'Anno Accademico 2000/2001 discuto la tesi *ISO 9001:2000: certificazione di un'azienda di servizi e riprogettazione di un processo*, riportando la votazione di 110/110.

Iscrizione ordine professionale               Ordine degli Ingegneri della Provincia di Lucca, numero B-1721, Settore "Ingegneria Industriale". Decorrenza: febbraio 2007.

Lingue Straniere                               Inglese (livello buono) e francese (livello scolastico). Nell'anno 2002 ho frequentato un corso di lingua inglese organizzato dalla "European School" e sino ad oggi ho effettuato trasferte lavorative in Inghilterra e in paesi anglofoni.

Esperienze professionali - Stages           Nel 1998 ho svolto uno stage (durata 1 mese) presso l'azienda "Eurosak", industria di lavorazioni plastiche, in cui sono state eseguite delle analisi su dati storici per inferire statisticamente l'andamento delle richieste di prodotto che pervenivano dai potenziali clienti: realizzati grafici di vario genere che ne evidenziavano le tendenze e che, oggetto di discussione della Direzione, hanno contribuito al monitoraggio ed al miglioramento del processo di produzione.

  Nel 2001 ho eseguito un secondo stage di 4 mesi presso la società di consulenza "Tecnoware" in cui, alla luce dell'analisi del nuovo pacchetto normativo ISO 9000:2000 (comunemente noto come *Vision*), ho adeguato la documentazione del Sistema Qualità interno, con particolare attenzione al Manuale Qualità, nell'ottica della nuova visione "per processi". In seconda analisi ho riprogettato il processo di progettazione adeguando la procedura che lo riguarda, anche in virtù

dell'estensione del campo d'applicazione del Sistema Qualità in atto alla progettazione di Sistemi di Gestione Ambientale.

#### Esperienze lavorative e di formazione

Il 5 novembre 2001 sono assunto dall'azienda metalmeccanica "Toscotec" (ex "Officine Meccaniche Toschi" in Marlia) attiva nel settore della progettazione, costruzione ed installazione di macchine complete per produzione di carta, circa 130 dipendenti impiegati, e da quella data fino ad oggi frequento i seguenti corsi di formazione:

- "Responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione aziendale" organizzato dall'Associazione degli Industriali della Provincia di Lucca avente la durata di 40 h, anno 2002
- "Responsabile in Problematiche Ambientali" organizzato dalla Regione Toscana ed alla Provincia di Lucca presso l'Associazione degli Industriali di Lucca
- Seminario di approfondimento "Obblighi e Responsabilità degli utilizzatori e dei costruttori di macchine, aspetti tecnico-giuridici per la corretta applicazione della *Direttiva Macchine*"
- Seminario "La nuova legislazione per i luoghi con pericolo d'esplosione: le direttive ATEX" svolto presso l'Associazione degli Industriali di Lucca
- Corso di formazione sui Sistemi di Gestione organizzativi secondo il D. L.vo 231/01 svolto dall'ente Alba Consulting S.r.l.
- Seminario "La Direttiva <Macchine>: la progettazione della sicurezza nelle macchine" svolto dall'ente ACOS-Centro Studi in Bologna
- Seminario "La Direttiva <Macchine>: come allestire il fascicolo tecnico ed il manuale d'uso e manutenzione. Come apporre la marcatura CE"
- Corso formativo svolto nell'ambito del progetto "Pioneer" (certificazione ambientale del distretto cartario di Lucca): "Progettazione ed attuazione di un Sistema di gestione Ambientale conforme ai requisiti del regolamento CE 761/01 (EMAS) e al nuovo standard ISO 14001:2004"
- Corso formativo svolto nell'ambito del progetto "Pioneer" (certificazione ambientale del distretto cartario di Lucca): "La programmazione nell'ambito dell'EMAS"
- Corso formativo svolto nell'ambito del progetto "Pioneer" (certificazione ambientale del distretto cartario di Lucca): "Auditor interni operanti nell'ambito di un Sistema di Gestione Ambientale certificato ISO 14001 o registrato EMAS"
- Corso formativo svolto nell'ambito del progetto "Pioneer" (certificazione ambientale del distretto cartario di Lucca): "La Dichiarazione Ambientale EMAS"
- Workshop su EMAS nelle autorità locali: "EMAS e bilanci ambientali"
- Corso di formazione organizzato dall'UNI: "ATEX – Polveri combustibili"

- Corso di formazione organizzato da Tuttonorme: “Luoghi con pericolo d'esplosione” (durata 3 gg.), rivolto alla classificazione dei luoghi ed alla scelta degli apparecchi elettrici sia per gas che per polveri.
- Seminario organizzato da Assoindustria-Lucca circa il D. L.vo 187/05: “Le novità relative al rischio di esposizione al rumore e vibrazioni nei luoghi di lavoro”
- Convegno organizzato dalla Azienda U.S.L. n° 2 di Lucca sul tema “Indagini sui composti chimici potenzialmente presenti nella carta”
- Convegno inerente la “Comunicazione Ambientale”, così come modificata dalla norma ISO 14063
- Corso per Coordinatori della Sicurezza in fase di progettazione / esecuzione nei cantieri (D. L.vo 494/96)
- Convegno organizzato da “Scame Sistemi”: il controllo e la gestione della sicurezza antincendio integrata nell'industria della carta
- Convegno sulla “Sicurezza delle attrezzature in pressione” organizzato dall'ISPeSL (direttiva PED, adeguamento delle attrezzature a pressione in ambiente a rischio di atmosfera esplosiva, revisioni periodiche di attrezzature trasportabili, specifiche tecniche relative all'esercizio delle attrezzature e degli insiemi secondo il D.M. 329/04, verifica decennale dei serbatoi interrati per G.P.L., sicurezza degli impianti criogenici)
- Seminario sul nuovo regolamento “REACH” (area del rischio chimico)
- Corso per R.S.P.P. secondo il D. L.vo 195/03 per tutti i settori (modulo B per i vari A.T.E.C.O. + modulo C)
- Seminario sulle novità introdotte dalla Legge 123/07 (delega al Governo per il riassetto della normativa in materia di igiene e sicurezza)
- Seminario “Nuovo Testo Unico in materia di sicurezza sul lavoro: i soggetti, la delega di funzioni e la gestione degli <esterni> nel sistema della sicurezza aziendale”
- Seminario “Medicina del Lavoro e medicina del viaggiatore. I nuovi confini della sorveglianza sanitaria”
- Corso di formazione per “Tecnico in Acustica Ambientale” di cui alla L. 447/1995
- Corso di formazione in tema di “Ergonomia sul Lavoro”, presso l'agenzia Formativa “QUIN” in Prato;
- Seminario in tema di “lavoro e manutenzione”, presso l'agenzia Formativa “QUIN” in Prato;
- Seminario in tema di “Ispezioni sul lavoro”, presso l'agenzia Formativa “QUIN” in Prato;
- Seminario in tema di “Equipaggiamento elettrico delle macchine”, presso l'agenzia Formativa “QUIN” in Prato;

- Corso di formazione in tema di "PREVENZIONE INCENDI" ai sensi della Legge 818/1984 presso il Collegio dei Periti Industriali in Lucca, frequentato con esito positivo;
- Seminario in tema di "Emissioni in Atmosfera": le scadenze al 31.12.2011 presso l'agenzia Formativa "QUIN" in Prato;
- Seminario in tema di "Documentazione da tenere in cantiere" presso l'agenzia Formativa "QUIN" in Prato;
- Seminario in tema di "Regolamento Reach e le schede di sicurezza" presso l'agenzia Formativa "QUIN" in Prato;
- Seminario in tema di "DPR 151/2011 (prevenzione incendi)" presso l'agenzia Formativa "QUIN" in Prato;
- Seminario in tema di "Rischio Chimico" presso l'agenzia Formativa "QUIN" in Prato;
- Seminario in tema di "Rischio da Stress Lavoro-Correlato" presso l'agenzia Formativa "QUIN" in Prato;
- Seminario in tema di "Rischio Incendio" presso l'agenzia Formativa "QUIN" in Prato;
- Seminario in tema di "Attrezzature e organizzazione di cantiere" presso l'agenzia Formativa "QUIN" in Prato;
- Seminario in tema di "Criteri e metodi di misura degli agenti chimici" presso l'agenzia Formativa "QUIN" in Prato;
- Seminario in tema di "Responsabilità amministrativa delle imprese" ai sensi del D. L.vo 231/2001 presso l'agenzia Formativa "QUIN" in Prato.

Nel marzo 2003, dopo aver frequentato il corso sono formalmente incaricato dall'azienda come Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione (di seguito R.S.P.P.).

La mia attività si concentra sullo studio e l'applicazione della legislazione e della normativa vigente nel campo dell'igiene / sicurezza sui luoghi di lavoro e dell'ambiente, secondo le attribuzioni di cui all'ex D. L.vo 626/94. Seguono alcuni esempi:

- Applicazione dell'ex DPR 547/55 per accessi, segregazione posti di lavoro e vie di circolazione, scale, parapetti, protezioni delle macchine (con ausilio Normativa Tecnica UNI: ripari, etc.), dispositivi di sollevamento. Contatto con l'ente ispettivo, partecipazione alle verifiche periodiche (gru a ponte, scale aeree, ponti sviluppabili) ed archiviazione verbali. Conservazione della Dichiarazione di Conformità di funi e catene. Denuncia di ascensori al comune di competenza.

Redazione di statistiche degli infortuni con diagrammi a torta, istogrammi, albero delle cause, etc.

- DPR 462/01: gestione delle verifiche periodiche degli impianti elettrici di messa a terra, valutazione del rischio contro le scariche atmosferiche, impianti in luoghi con pericolo d'esplosione. Denuncia di nuovi impianti ai sensi della normativa in vigore.
- Nell'ambito dell'ex D.L.vo 626/94 ho provveduto ad aggiornare la Valutazione dei Rischi in relazione all'estensione dell'azienda, sia in termini di mansioni che in termini di area di stabilimento. Relazionata l'introduzione di nuovi capannoni con descrizione della struttura, degli spazi (con l'ausilio dell'ex DPR 303/56, spazi a disposizione, microclima, etc.), delle mansioni svolte, delle macchine presenti. Zone con accesso limitato, protocollo sanitario, organizzazione del Servizio di Prevenzione e Protezione con relativa formazione ai sensi dell'ex D. L.vo 195/03.

Realizzate e aggiornate nuove planimetrie con le utenze ossiacetileniche, le vie di fuga, le uscite di emergenza, i punti di raccolta, gli interruttori elettrici di emergenza, gli estintori, gli idranti, i presidi di Primo Soccorso, le valvole d'intercettazione combustibile, i quadri elettrici.

Verifica dei presidi antinfortunistici nel rispetto del DM 388/03 e successive integrazioni.

Tutti i soggetti sono periodicamente informati/formati rispetto ai rischi generici e a quelli connessi alla mansione specifica svolta (rischio meccanico, chimico, rischio di caduta dall'alto, etc.). Verbalizzazione dell'avvenuta formazione.

Redazione di procedure di lavoro (sollevamento, movimentazione materiali, uso di determinate attrezzature, sequenza da seguire per il sezionamento di un componente elettrico, etc.).

Applicazione dell'art. 7 "626", "Coordinamento": informazione-formazione del personale che accede c/o lo stabilimento con richiesta dati preventiva; verifica del possesso del cartellino identificativo con fotografia.

Verifica dell'assolvimento degli obblighi previdenziali-assicurativi delle ditte appaltatrici.

Redazione Contratti d'appalto e verifica della fatturazione ad essi collegata.

Gestione pratica-C.P.I. in tema di Prevenzione Incendi (DM 16 febbraio 1982, DPR 12/01/1998 e seguenti), valutazione del rischio d'incendio (DM 10/03/1998) con identificazione dei pericoli, classificazione del rischio d'incendio, descrizione delle misure di sicurezza, verifica vie d'uscita, scelta delle attrezzature antincendio, stesura piano d'emergenza.

Nel marzo 2005 collaboro alla redazione del progetto di riordino alla normativa antincendio, approvato da parte dei Vigili del Fuoco. Si sviluppa nell'occasione piano di emergenza aziendale. In merito alla pratica CPI, alla

luce del progetto, ho seguito tutti i lavori di adeguamento impiantistico-strutturali, quali: installazione di impianto di spegnimento ad acqua, messa a norma dei locali "centrali termiche", installazione di depositi per oli e vernici, incremento degli estintori e della segnaletica esistente, sistemazione delle soglie di uscita del reparto falegnameria, etc.

Il CPI aziendale, alla luce dei lavori svolti e della richiesta di sopralluogo presentata, è stato rilasciato in data 12 aprile 2011.

Selezione D.P.I. (DM 2 maggio 2001) e contatto con relativi fornitori: sensibilizzazione all'uso e formazione per i DPI di terza categoria. Verbalizzazione della distribuzione.

Formazione-informazione per gli utenti di videoterminali con documentazione relativa all'ergonomia.

Valutazione del rischio cancerogeno per il reparto falegnameria (polveri da legno duro).

Valutazione del rischio da radiazioni ionizzanti e non-ionizzanti.

Valutazione del rischio chimico con verifica analisi di "SOV", acidi vari, polveri di legno, particolato metallico, fumi di saldatura, nebbie oleose: valutazione dei livelli e misure preventivo-protettive proposte con l'ausilio del Biologo e del Medico Competenti.

Verifica dell'etichettatura delle sostanze pericolose: archiviazione delle schede di sicurezza e trasmissione delle informazioni agli addetti esposti.

Verifica della sorveglianza sanitaria condotta dal Medico Competente, anche secondo quanto proposto dall'ex DPR 303/56.

Valutazione del rischio esplosione ai sensi dell'ex D. L.vo 233/03 e del D. L.vo 126/98. Classificazione delle aree secondo le norme CEI 31-30 e CEI 31-35: determinazione del tipo di zona attraverso l'identificazione delle sorgenti d'emissione e del relativo grado, della distanza e del volume pericolosi. Rappresentazione grafica delle zone. Valutazione della ventilazione (grado e disponibilità) e scelta dei materiali elettrici da utilizzare nelle varie zone. Analisi e valutazione del rischio su G.P.L., metano, idrogeno, gasolio e solventi di verniciatura.

Collaborazione con Ufficio Personale per provvedimenti disciplinari e sanzioni.

Coordinamento con ISPeSL (oggi INAIL) per la denuncia e la verifica di impianti termici e dispositivi di sollevamento: elaborazione delle pratiche necessarie.

- Applicazione dell'ex DPR 459/96 (Direttiva Macchine) con richiesta della Dichiarazione di Conformità di macchine nuove o modificate (nei casi necessari). Verifica dei Manuali d'Uso e Manutenzione e impostazione dell'informazione ai dipendenti in base al relativo contenuto. Verifica della documentazione trasmessaci dalle imprese cui sono assegnati interventi di

modifica su macchine in nostro possesso. Distinzione dei casi in cui, su interventi apportati a macchine entrate in servizio prima dell'entrata in vigore della Direttiva Macchine, sono necessarie la Dichiarazione di Conformità e la Marcatura "CE" oppure no.

Dall'anno 2003 sono stato coinvolto nell'assistenza clienti per lo sviluppo della Valutazione del Rischio del prodotto finale (elaborazione Manuale Uso e Manutenzione, supporto nella scelta dei DPI da utilizzare, analisi degli adempimenti da rispettare per ciò che concerne una macchina complessa).

- Applicazione del DPR 162/99. L'azienda possiede un ascensore ed un montacarichi: verifica dei R.E.S. applicabili, della marcatura CE apposta dall'installatore in cabina e della dichiarazione di conformità; verifica dell'apposizione del numero d'identificazione dell'organismo notificato accanto alla suddetta marcatura; verifica del possesso del libretto d'istruzioni in lingua italiana; comunicazione al comune competente della messa in esercizio delle attrezzature (art. 12); affidamento delle verifiche periodiche, della manutenzione ed aggiornamento dei libretti con le varie operazioni sostenute dai mezzi.
- DPR 412/93: aggiornamento dei libretti di centrale ed affiancamento all'ISPeSL per le pratiche di verifica di primo impianto delle centrali termiche a servizio dello stabilimento.
- Applicazione della normativa sui Recipienti a Pressione (RD 12/05/1927, DM 21/11/1972, DM 21/05/1974, DM 01/12/1975, D.L.vo 93/00, DM 329/04 etc.) con denuncia di primo impianto e visite periodiche per gli apparecchi interessati. Classificazione delle attrezzature e delle tubazioni in base alle categorie del D. L.vo 93/00, redazione della relazione tecnica. Valutazione del rischio su recipienti di ossigeno eseguita secondo la circolare ISPeSL n° 53/03 (rischio di passaggio del fluido dal vaporizzatore in fase liquida).
- Applicazione del D. L.vo 257/06: valutazione del rischio da amianto con analisi periodica di componenti in eternit e relativo smaltimento con sviluppo della pratica-"USL".

Valutazione dell'esposizione al rumore (ex D. L.vo 195/06): analisi delle mansioni svolte dai soggetti e calcolo dell'esposizione quotidiana personale dei lavoratori al rumore. Verifica dell'efficacia degli oto-protettori. Sviluppo delle planimetrie con rilievo delle zone più critiche.

- Ex D. L.vo 493/96: apposizione di segnaletica varia all'interno dello stabilimento (antincendio, segnali di obbligo, segnali di pericolo, segnali sulle macchine, etc.). Progettazione della segnaletica verticale.
- Verifica del rispetto dell'ex DPR 164/56 in tema di cantieri edili (ponteggi, parapetti, etc.).

Ex D. L.vo 494/96: Notifica all'USL di apertura cantiere per lavori di estensione dello stabilimento e di manutenzione straordinaria dei fabbricati

esistenti con contestuale redazione del Piano di Sicurezza e Coordinamento. Dall'anno 2003 lavoro sui cantieri esterni che l'azienda apre presso il cliente per il montaggio degli impianti: sviluppo del Piano Operativo di Sicurezza (DPR 222/03) e coordinamento delle ditte appaltatrici. Sviluppo degli adempimenti e verifica in loco dei lavori. Analisi del rischio "caduta dall'alto".

- Applicazione del D. L.vo 152/06 per la Gestione dei rifiuti. Codifica dei rifiuti, redazione registri carico e scarico, formulari d'identificazione. Definizione delle caratteristiche dei serbatoi per il deposito temporaneo di rifiuti pericolosi allo stato liquido.

Calcolo della Tariffa Igiene Ambientale (ex-T.A.R.S.U.) con classificazione delle superfici. Nell'anno 2007 procedo alla riclassificazione di tutte le aree dello stabilimento.

- D. L.vo 152/06: richiesta d'autorizzazione alle Emissioni in Atmosfera. Aggiornamento del registro delle emissioni e di quello di manutenzione degli impianti.
- D. L.vo 152/06: applicazione della normativa che disciplina le autorizzazioni agli scarichi idrici.
- L. 70/94: sviluppo del Modello Unico di Dichiarazione Ambientale (MUD) dei rifiuti.
- L.R. 89/98, Delibera 77/00: verifica del piano di zonizzazione acustica del territorio in confronto alle leggi regionali vigenti.
- Valutazione del rischio vibrazioni ai sensi dell'ex D. L.vo 187/05 attraverso le banche dati "ISPeSL".

Nel marzo 2004 l'azienda avvia l'iter di certificazione in riferimento alla norma ISO 9001:2000 e mi attribuisce l'incarico di responsabile del sistema di gestione per la Qualità. Riprogettazione della struttura organizzativa con ampliamento dell'ufficio Customer Service e realizzazione dell'organigramma sono alcune tra le attività già compiute. Riprogettazione dei processi commerciale e di progettazione definito su vari livelli di specificità con definizione dei punti di verifica e riesame; validazione ed indicatori per la verifica ed il miglioramento. Processi relativi al cliente con definizione degli aspetti commerciali legati all'offerta ed al contratto (redazione, verifica, archiviazione).

Gestione degli strumenti di misura con redazione di schede di taratura e criteri di valutazione dei fornitori per l'ufficio Acquisti.

Redazione di una procedura organica su Ambiente e Sicurezza, col tentativo di coordinare la Gestione di Qualità, Sicurezza e Ambiente.

Definizione di indicatori per il monitoraggio/miglioramento di tutti i processi, primo tra tutti quello di Produzione.

Nel giugno 2004 l'azienda aderisce come soggetto "campione" al progetto "LIFE-Pioneer" che si configura come un impegno a certificare "EMAS" (certificazione ambientale secondo il Regolamento CE 761/01) il distretto cartario di Lucca, coinvolto nelle sue varie realtà. Il progetto vede tra i partners più importanti l'Associazione degli Industriali di Lucca, l'Istituto "IEFE" dell'università "Bocconi" di Milano e la Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa. Gestisco internamente l'avanzamento del progetto, che prevede la redazione dell'Analisi Ambientale Iniziale, lo sviluppo della Politica e del Programma Ambientali, la progettazione e l'implementazione del Sistema di Gestione Ambientale.

L'organizzazione accede ad un finanziamento erogato dalla Regione Toscana per soggetti in fase di certificazione ambientale nell'ambito del quale, come azienda capo-fila, mi occupo della condivisione della documentazione e della rendicontazione contabile finale. Svolti gli audit di certificazione da parte dell'ente incaricato, il progetto sbocca nella certificazione ISO 14001 e nella registrazione EMAS, ottenute nell'anno 2006. Tali risultati permettono l'accesso alla decurtazione dell'aliquota IRAP per gli anni fiscali 2005 e 2006.

L'azienda mantiene ad oggi sia la registrazione "EMAS" che la certificazione ISO 14001 attraverso l'aggiornamento e l'implementazione dei documenti che compongono il Sistema di Gestione Ambientale, compresa la Dichiarazione Ambientale.

Nel settembre 2006 sono responsabile della sicurezza di un cantiere in cui si assembla un impianto per produzione carta presso un cliente tedesco: in quel caso rappresento il riferimento in tema sicurezza per la committenza nonché il coordinatore per le ditte nostre appaltatrici. Il cantiere è numericamente quantificabile in circa 90 persone/giorno.

Nell'occasione svolgo il coordinamento con il committente e gli appaltatori e sviluppo gli adempimenti del caso, tra cui la documentazione necessaria per l'eventuale erogazione dell'assistenza sanitaria. Preventiva formazione di tutto il personale, partecipazione ai meetings tecnici e sorveglianza del cantiere.

Nell'ottobre 2006 gestisco, come appaltatore di riferimento, la sicurezza di un cantiere allestito in Inghilterra, che prevede lo smontaggio di un impianto completo per produzione carta: redazione del method e del risk assesment.

Dal gennaio 2007 mi occupo della gestione dei rifiuti metallici: controllo dell'andamento di mercato per ferro, acciaio, bronzo ed ottone. Selezione dei fornitori e vendita.

Nel febbraio 2007 produco la valutazione del rischio "vibrazioni" in relazione all'utilizzo di utensili elettrici e pneumatici (sistema mano-braccio) e dei fork-lift (vibrazioni sul corpo).

Nel marzo 2007 apro la partita I.V.A. e assumo il ruolo di R.S.P.P. dell'azienda metalmeccanica "S.To.R.I.", che esegue rettifiche industriali.

Nel 2008, alla luce dell'entrata in vigore del nuovo Testo Unico sulla sicurezza nei luoghi di lavoro, produco gli aggiornamenti del caso al documento di Valutazione dei Rischi aziendale.

Il 30 ottobre 2009 mi licenzio da "Toscotec" e mantengo il mio incarico da RSPP in forma "esterna" sia per quest'azienda che per la "S.To.R.I.", azienda di proprietà della famiglia Mennucci. Si elencano di seguito le principali attività svolte per le due aziende da quella data ad oggi:

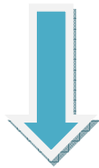
- Attivazione di protocolli di coordinamento con appaltatori esterni con verifica dei requisiti tecnico-professionali e redazione contratti d'appalto
- Verifica dotazione DPI del personale
- Aggiornamento dei documenti di Valutazione del Rischio
- Aggiornamento dei documenti relativi al Sistema di Gestione Ambientale conforme allo standard ISO 14001 ed al Regolamento Europeo "EMAS"
- Attivazione coordinamento in materia di sicurezza per cantieri esterni
- Aggiornamento registri di carico e scarico dei rifiuti
- Attivazione iscrizione "SISTRI" per gestione informatica dei rifiuti
- Collaborazione per attività di rimozione delle coperture in eternit con contestuale installazione di impianti elettrici fotovoltaici: raccolta della documentazione relativa alla conformità dei medesimi ai sensi del DM 37/08 ed affiancamento del professionista incaricato per aggiornamento pratica di prevenzione incendi
- Gestione del processo di conseguimento del Certificato di Prevenzione Incendi dell'azienda, ottenuto nell'anno 2011
- Gestione pratica "SUAP" per richiesta autorizzazione alle emissioni in atmosfera per "S.To.R.I.": preparazione della documentazione integrativa richiesta, con contestuale calcolo dei requisiti aeroilluminanti per tutti i locali dello stabilimento (pratica "UCAP" presso la "USL")
- Progettato corso di formazione autofinanziato attraverso "Fondimpresa" per azienda "Toscotec" di Marlia (LU) per: operai, impiegati, conducenti di carrello elevatore, addetti al Primo Soccorso e alla Lotta Antincendio, aggiornamento per Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza, preposti, dirigenti, addetti a lavori in quota
- In riferimento ai cantieri aperti presso "Toscotec" nel maggio 2012 (installazione pannelli fotovoltaici presso coperture reparto "Montaggio Vecchio", realizzazione locale inverter superiormente alla cabina elettrica

MT/BT, realizzazione locale “tettoia” e parcheggi nuovi versante “est”) è realizzato un documento di coordinamento per la gestione dei rischi interferenziali innescati dalla coesistenza dell’ordinaria attività aziendale e dei cantieri medesimi

- Dicembre 2012: redatto un verbale trasmesso a tutti i professionisti coinvolti teso ad enumerare e gestire gli adempimenti formali connessi alla realizzazione del locale “tettoia” sia per gli aspetti strutturali che per quelli impiantistici ed attinenti alla sicurezza sul lavoro

Oltre a questi, ricevo nel tempo i seguenti, ulteriori incarichi:

Gestione della sicurezza  
ai sensi del DM 19.08.1996



- Acquisizione del Ruolo di Responsabile della Sicurezza per la manifestazione “MIAC”, relativa al settore della carta tenuta annualmente in Lucca, ai sensi del DM 19.08.1996, norma di prevenzione incendi vigente nel settore del pubblico spettacolo;
- Acquisizione del Ruolo di Responsabile della Sicurezza per la manifestazione “Lucca Terme & Benessere”, ai sensi del DM 19.08.1996;
- Acquisizione del Ruolo di Responsabile della Sicurezza per la manifestazione “Italia Terme & Benessere”, ai sensi del DM 19.08.1996;
- Acquisizione del Ruolo di Responsabile della Sicurezza per la manifestazione “Villaggio Solidale”, ai sensi del DM 19.08.1996;
- Acquisizione del Ruolo di Responsabile della Sicurezza per il “Teatro dei Rassicurati” in Montecarlo (LU), ai sensi del DM 19.08.1996;
- Acquisizione del Ruolo di Responsabile della Sicurezza per l’Assemblea annuale dei soci del “Banco Popolare Gruppo Bancario” tenuta presso il Polo Fieristico di Lucca ai sensi del DM 19.08.1996;
- Concerto di “Roger Waters” allo Stadio Euganeo in Padova: redazione di Piano della Sicurezza e Gestione dell’Emergenza.
- Sviluppo Valutazione del Rischio Esplosione (di seguito VRE) “ATEX” per gas e polveri per aziende del gruppo “SOFIDEL”, cartiere e cartotecniche. Dimensionate zone pericolose per cabine di riduzione gas metano, centrali termiche, impianti di aspirazione polveri annessi alle macchine di produzione e trasformazione di carta, bombole di gas combustibile in pressione;
- Sviluppo VRE per cucine a Gas Propano Liquido a servizio di manifestazioni enogastronomiche temporanee;
- Sviluppo VRE relative a locali di ricarica batteria (sviluppo gas idrogeno) per aziende “SCA”, “IMBALPAPER”, “SOFFASS”;
- Sviluppo VRE per falegnameria “MO.VI” (polveri di legno);
- Sviluppo VRE per locale centrale termica del cinema “Goldoni”, in Viareggio (LU);

Valutazioni del Rischio “ATEX”



- Sviluppo VRE per sedi "CLAP", azienda municipalizzata di trasporti in Lucca (presente gas idrogeno, metano, solventi);
- Sviluppo "VRE" per Cartiera S.Rocco sita in Villa Basilica (LU);
- Sviluppo VRE per azienda "Flory Cart" attiva nel settore della trasformazione della carta (polveri infiammabili);
- Dimensionamento della zona pericolosa dovuta alla presenza di gas metano per una centrale termica posta presso il cantiere "Perini Navi";
- Calcolo zone pericolose "ATEX" per contatore gas metano installato presso la sede sociale del gruppo donatori di sangue "Fratres" di Lunata (LU);
- Calcolo zone pericolose "ATEX" per contatore gas metano installato presso il "Teatro del Giglio" in Lucca;
- Dimensionamento delle zone pericolose attinenti ad un impianto di produzione carta installato presso utente "SCA" in Mannheim (Germania) al fine di valutare l'eventuale necessità di installazione di impianti elettrici certificati "CE-Ex" anziché impianti elettrici di tipo ordinario. Illustrazione dei dati ottenuti al cliente tedesco ed accettazione dei risultati da parte del medesimo;
- Calcolo zone pericolose relative a discontinuità presenti nell'ambito dell'impianto di distribuzione del gas metano a servizio di una sede di donatori di sangue "Fratres" in Lucca;
- Calcolo zone pericolose relative a discontinuità presenti nell'ambito dell'impianto di distribuzione ed utilizzo del gas metano annesso al "Cinema Italia" in Lucca.
- Sviluppo Valutazione dei Rischi (di seguito VR) per "Teatro del Giglio" in Lucca, con acquisizione del ruolo di R.S.P.P. Per questa specifica attività sono state ideati e proposti dei criteri di coordinamento con le entità che a diverso titolo accedono alla struttura: compagnie amatoriali e professionali ed appaltatori per manutenzione;
- Sviluppo VR per 40 punti vendita "Calzedonia", "Intimissimi", "Tezenis" e "Original Marines" presenti in Toscana, con acquisizione del ruolo di R.S.P.P.;
- Sviluppo VR per esercizio commerciale "VIVISPORT" in Lucca, con acquisizione del ruolo di R.S.P.P.;
- Sviluppo VR per esercizi commerciali "TEZENIS" in Lucca e Livorno, con acquisizione del ruolo di R.S.P.P.;
- Sviluppo VR per società "Lucca Comics & Games", organizzatrice della mostra omonima, con acquisizione del ruolo di R.S.P.P.;
- Sviluppo VR per società "Lucca Fiere S.p.A.", organizzatrice di eventi presso il Polo Fiere di Lucca, con acquisizione del ruolo di R.S.P.P. Redatto, per questa società, il regolamento di fiera (sezione relativa alla sicurezza);

Valutazioni del Rischio ed incarichi di Responsabile del Servizio di Prevenzione ai sensi del Decreto Legislativo 9 aprile 2008, n°81 e s.m.i.



- Sviluppo VR per multisala cinematografica “VisPathè” in Campi Bisenzio (FI), con acquisizione del ruolo di R.S.P.P. Sviluppo del Piano di Emergenza con realizzazione planimetrie di esodo per il pubblico;
- Sviluppo VR per ditta di autoricambi “L. NARDI S.r.l.” in Lucca, con acquisizione del ruolo di R.S.P.P.;
- Sviluppo VR per “Fondazione Promo P.A.”, società attiva in Lucca nel settore dei servizi per la Pubblica Amministrazione, con acquisizione del ruolo di R.S.P.P.;
- Sviluppo VR per azienda attiva nel settore della cartotecnica “Flory Cart” in Tassignano (LU), con acquisizione del ruolo di R.S.P.P.;
- Sviluppo VR per cinema “Moderno” in Lucca;
- Sviluppo VR per cinema “Centrale” in Lucca;
- Sviluppo VR per cinema “Astra” in Lucca;
- Sviluppo VR per scuola materna in Santa Maria del Giudice (LU), con acquisizione del ruolo di R.S.P.P.;
- Sviluppo VR per scuola materna in Segromigno in Piano (LU), con acquisizione del ruolo di R.S.P.P.;
- Sviluppo VR per scuola materna presso località Arancio (LU), con acquisizione del ruolo di R.S.P.P.;
- Sviluppo VR per “ICS S.r.l.” azienda attiva in Lucca nel settore dei montaggi elettrici e meccanici;
- Sviluppo VR per “S2 S.r.l.” falegnameria artigianale attiva in Guamo, con acquisizione del ruolo di R.S.P.P.;
- Sviluppo VR per Hotel “Principe di Piemonte”, Viareggio, con acquisizione del ruolo di R.S.P.P.;
- Sviluppo VR per pasticceria artigianale “Oro& Cioccolato”, attiva in Lido di Camaiore (LU);
- Sviluppo VR ed analisi di conformità normativa per i concessionari di autoveicoli del gruppo “Ugo Scotti” siti in Castelfiorentino (FI), Siena e Barberino Val D’Elsa (FI);
- Sviluppo VR per Residenza Sanitaria Assistita in Santa Maria del Giudice (LU);
- Sviluppo VR per Hotel “Principe di Piemonte” con acquisizione del ruolo di R.S.P.P.”;
- Sviluppo VR ed analisi di conformità normativa per il concessionario di autoveicoli del gruppo “UGO SCOTTI” sito in Livorno;
- Sviluppo VR per attività museale svolta presso il “Palazzo Boccella” in Lucca per il “Lucca Center of Contemporary Art”;
- Sviluppo VR per impresa di trasporti e logistica “Toscoped”, attiva in Serravalle Pistoiese (LU);

- Sviluppo VR per “Roto-Cart”, azienda dedita alla trasformazione della carta attiva in Castellare di Pescia (PT), con acquisizione del ruolo di R.S.P.P.;
- Sviluppo VR per scuola materna in Segromigno in Monte (LU), con acquisizione del ruolo di R.S.P.P.;
- Sviluppo VR per Discoteca “Studio One” in Lido di Camaiore (LU);
- Sviluppo VR per n°3 punti vendita di ricambi per autoveicoli e mezzi industriali della società “L.Nardi Srl” siti in Pontedera (PI), Lucca e Porcari (LU), con acquisizione del ruolo di R.S.P.P.;
- Sviluppo VR per n°3 punti vendita di prodotti ortofrutticoli siti in Borgo a Mozzano (LU) e Fornarci di Barba (LU), con acquisizione del ruolo di R.S.P.P.;
- Sviluppo VR e acquisizione del ruolo di “RSPP” per punto vendita “Original Marines” in Massa;
- Sviluppo VR e acquisizione ruolo di “RSPP” per studio professionale “Panelli”, attivo nel ramo della progettazione architettonica in Porcari (LU);
- Sviluppo VR e acquisizione ruolo di “RSPP” per studio professionale “Gambogi”, attivo nel ramo della progettazione ingegneristica in Lucca;
- Sviluppo VR per azienda “HSG”, sedi di Lucca e Pistoia, attiva nel settore della progettazione di sistemi di automazione industriale;
- Sviluppo VR e acquisizione ruolo di “RSPP” per “Fondazione Giacomo Puccini” avente sede in Lucca, presso il Baluardo S.Colombano (mura urbane);
- Sviluppo VR e acquisizione ruolo di “RSPP” per aziende “AB Trend” ed “AG Line”, attive nel settore dell’assemblaggio di prodotti per tendaggi in Lucca;
- Sviluppo VR e acquisizione ruolo di “RSPP” per azienda “SCA Packaging” in Ruggi (LU), con partecipazione al progetto di implementazione di un Sistema di Gestione per la Sicurezza conforme allo standard “OHSAS 18001”;
- Sviluppo VR e acquisizione ruolo di “RSPP” per “Fondazione Festival Pucciniano” esercente attività teatrale in Torre del Lago (LU);
- Sviluppo VR per “Pizzeria Pellegrini” sita in Lucca, centro storico;
- Sviluppo VR per ristorante “Tre Merli” sito in Lucca, centro storico;
- Sviluppo VR e acquisizione ruolo di “RSPP” per azienda “Sevas” esercente attività di progettazione ed installazione di sistemi di automazione industriale sita in Marlia (LU);
- Sviluppo VR e acquisizione ruolo di “RSPP” per ditta “Palmatascavi”, attiva nel settore del movimento terra;
- Sviluppo VR e acquisizione ruolo di “RSPP” per Cooperativa “La Giunchiglia”, attiva nel settore del turismo;

- Sviluppo VR, acquisizione ruolo "RSPP", redazione del Piano di Emergenza e predisposizione del materiale informativo del personale attivo per l'esercizio commerciale "Original Marines" in Piombino;
- Sviluppo VR, acquisizione ruolo "RSPP", redazione del Piano di Emergenza e predisposizione del materiale informativo del personale attivo per l'azienda "Tubicom" in Lucca, che fabbrica anime in cartone;
- Sviluppo VR, redazione del Piano di Emergenza e predisposizione del materiale informativo del personale operante per l'attività di ristorazione "Osteria S. Giorgio" in Lucca;
- Sviluppo VR, redazione del Piano di Emergenza e predisposizione del materiale informativo del personale operante per l'attività di gelateria "Gelatiamo" in Lucca;
- Sviluppo VR, redazione del Piano di Emergenza e predisposizione del materiale informativo del personale operante per l'attività di forno "Panificio Sarzanese" in Lucca;
- Sviluppo VR, redazione del Piano di Emergenza e predisposizione del materiale informativo del personale operante per l'attività "Pasticceria Fabirica" in Lucca;
- Sviluppo VR, redazione del Piano di Emergenza e predisposizione del materiale informativo del personale operante per l'attività "Fattoria Sardi&Giustiniani" in Lucca. Acquisizione del ruolo di "RSPP";
- Sviluppo VR, acquisizione ruolo "RSPP", redazione del Piano di Emergenza e predisposizione del materiale informativo del personale attivo per il locale da ballo "La Capannina di Viareggio";
- Sviluppo VR, redazione del Piano di Emergenza e predisposizione del materiale informativo del personale operante per le attività "Mercatino del Pesce" attive in Lucca;
- Sviluppo VR, acquisizione ruolo "RSPP", redazione del Piano di Emergenza e predisposizione del materiale informativo del personale attivo per la società attiva nel settore della comunicazione "MAMD" in Lucca;
- Sviluppo VR, acquisizione ruolo "RSPP", redazione del Piano di Emergenza e predisposizione del materiale informativo del personale attivo per la società attiva nel settore della telefonia "Codigit" in Lucca;
- Sviluppo VR, redazione del Piano di Emergenza e predisposizione del materiale informativo del personale operante per la ditta "Milltech" operante nel settore metalmeccanico nella progettazione e costruzione di impianti di aspirazione fumi / nebbie / polveri;
- Sviluppo VR, redazione del Piano di Emergenza e predisposizione del materiale informativo del personale operante per la ditta "I.T.T." operante nel settore metalmeccanico nella progettazione e costruzione di impianti di trasformazione di carta tissue.

Coordinamento della Sicurezza di cantiere ai sensi del Decreto Legislativo 9 aprile 2008, n°81 e s.m.i.



- Coordinamento in fase di progettazione ed esecuzione per cantieri relativi ad installazione di pannelli fotovoltaici per concessionari auto gruppo "UGO SCOTTI" presenti in Castelfiorentino e Barberino Val D'Elsa (FI);
- Coordinamento in fase di progettazione ed esecuzione per cantieri relativi agli allestimenti della manifestazione canora denominata "SUMMER FESTIVAL" in Lucca (anni 2009, 2010, 2011, 2012, 2013). Nell'edizione 2012 esteso il coordinamento con tutte le entità presenti sul cantiere attraverso specifica lettera di coordinamento comprensiva di autocertificazione ex DPR 445/00 ed elaborazione di contratto d'appalto. Gestione dei lavori in quota da parte dei "riggers": redatta procedura di emergenza per recupero lavoratori infortunati in quota. Edizione 2013: redatta procedura di emergenza ed evacuazione ed affissa sul luogo di lavoro;
- Coordinamento in fase di progettazione ed esecuzione per cantiere relativo ad allestimento della manifestazione "LUCCA COMICS & GAMES" in Lucca (anni 2009, 2010, 2011 e 2012);
- Coordinamento in fase di progettazione ed esecuzione per cantiere relativo a spostamento di una centrale termica in Vallecchia (LU);
- Coordinamento in fase di progettazione ed esecuzione per la sostituzione della copertura di un condominio sito in S.Anna (LU);
- Coordinamento in fase di progettazione ed esecuzione per l'estensione di un fabbricato adibito a civile abitazione in Lido di Camaiore LU);
- Coordinamento in fase di progettazione ed esecuzione per ristrutturazione di una cascina in Colognora di Compito (LU);
- Coordinamento in fase di progettazione ed esecuzione per ristrutturazione di un appartamento in Borgo Giannotti (LU);
- Coordinamento in fase di progettazione ed esecuzione per installazione di un impianto completo per produzione carta situato in Francia: verifica dei requisiti tecnico-professionali dei fornitori e controlli sul sito;
- Coordinamento in fase di progettazione ed esecuzione per installazione di n°6 centrali termiche nuove, alimentate a gas metano, presso altrettanti edifici scolastici situati nel comprensorio del Comune di Massarosa;
- Coordinamento della sicurezza per allestimento concerto di Jennifer Lopez in Bologna, Palazzetto dello Sport di Casalecchio di Reno;
- Coordinamento della sicurezza per allestimento concerto di Justin Bieber in Bologna, Palazzetto dello Sport di Casalecchio di Reno;
- Coordinamento della sicurezza per allestimento concerto di Mark Knopfler in Milano, Palazzetto dello Sport di Assago;
- Coordinamento della sicurezza per allestimento concerto di Beyoncé in Milano, Palazzetto dello Sport di Assago;

- Coordinamento della sicurezza per allestimento concerto di Lisa Stansfield in Milano, Club “Magazzini Generali”;
- Coordinamento della sicurezza per allestimento concerto di Mark Knopfler in Torino, Palaolimpico;
- Coordinamento della sicurezza per allestimento concerto di Paul McCartney presso l’Arena di Verona;
- Coordinamento della sicurezza per allestimenti eventi di “Wrestling” presso i Palazzetti dello Sport di Casalecchio di Reno e Trieste;
- Coordinamento della sicurezza per allestimento concerto di Roger Waters in Padova, Stadio Euganeo;
- Coordinamento della sicurezza per allestimento concerto di Jamiroquai presso Cala di Volpe;
- Coordinamento della sicurezza per allestimento concerto di Roger Waters in Roma, Stadio Olimpico;
- Coordinamento della sicurezza per allestimento concerto “Michael Bublè” in Milano, Mediolanum Forum;
- Coordinamento della sicurezza per allestimento concerto “Back Street Boys” in Milano, Mediolanum Forum;
- Coordinamento della sicurezza per estensioni dello stabilimento “Toscotec” in Marlia (LU);
- Coordinamento della sicurezza per tour italiano di “Violetta” prodotto da Walt Disney: Milano, Bologna, Padova, Catania, Napoli, Firenze e Torino;
- Coordinamento della sicurezza per allestimento della tensostruttura che ha ospitato l’assemblea annuale del “Banco Popolare” in Lucca.

### Docenze per corsi di formazione



- Erogati corsi di formazione per Responsabili del Servizio di Prevenzione e Protezione - Datori di Lavoro (sedi delle docenze: Lucca e Prato);
- Erogato corso di formazione per guida sicura del carrello elevatore per molteplici aziende;
- Erogato corso di formazione per esposti a “Rischio Elettrico” presso azienda “Delicarta” in Porcari (LU)
- Erogato corso di formazione per addetti alla Lotta Antincendio ai sensi del DM 10 marzo 1998;
- Erogato corso di formazione per “Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza” presso agenzia formativa in Prato;
- Erogati corsi di formazione in merito alla mansione specifica svolta in accordo agli artt. 36 e 37 del D. L.vo 81/08 e s.m.i. per:
  - “Flory Cart”, azienda cartotecnica
  - “Promo-PA”, attiva nei servizi per la Pubblica Amministrazione
  - “S.To.R.I.”, azienda metalmeccanica
  - “Easy-Mecc”, azienda metalmeccanica
  - “Toscotec”, azienda metalmeccanica

- "Roto-Cart", azienda cartotecnica
- "HSG", attiva nel settore dell'automazione industriale
- "Toscoped", attiva nel settore della logistica industriale
- Molteplici esercizi commerciali
- Progettato corso di formazione autofinanziato attraverso "Fondimpresa" per azienda "SCA Packaging" di Rughi (LU) per: operai, impiegati, conducenti di carrello elevatore, addetti al Primo Soccorso e alla Lotta Antincendio, aggiornamento per Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza, preposti, dirigenti, addetti a lavori in quota, elettricisti "PES" ai sensi della norma CEI 11-27. Circa questo progetto, erogati corsi di formazione per:
  - Impiegati;
  - Operai addetti al reparto ondulatore e scatolificio;
  - Addetti alla guida del carrello elevatore;
  - Preposti.
- Progettato intervento formativo per azienda "Toscotec" ai sensi dell'Accordo Stato-Regioni del 21 dicembre 2011 per tutte le mansioni;
- Erogato corso di formazione per "preposti" ai sensi dell'Accordo Stato-Regioni 21 dicembre 2011 per dipendenti della "Cartiera Lucchese", stabilimento di Diecimo (LU);
- Erogato corso di formazione per lavoratori soggetti a "rischio alto" ai sensi dell'Accordo Stato-Regioni 21 dicembre 2011 per dipendenti dell'azienda cartaria "Air Tissue", stabilimento di Castelnuovo Garfagnana (LU);
- Erogato corso di formazione per "preposti" ai sensi dell'Accordo Stato-Regioni 21 dicembre 2011 per dipendenti della "Cartografica Galeotti", sita in Guamo (LU);
- Erogato corso di formazione relativo ai rischi "incendio" ed "esplosione" presso "Formetica", Agenzia Formativa dell'Associazione Industriali di Lucca;
- Erogato corso di aggiornamento per Rappresentanti dei Lavoratori per la Sicurezza presso "Formetica";
- Erogazione di corso di formazione per "RSPP" e partecipazione alla commissione di esame finale presso "Formetica";
- Erogazione di corso di formazione in materia di sicurezza per dirigenti svolto presso "Formetica" in Lucca;
- Corso di formazione in tema di rischio elettrico erogato attraverso "Formetica" per azienda "Sampi", attiva nel settore della produzione di pompe per distributori di carburante;
- Corso di formazione in materia di sicurezza ai sensi dell'Accordo Conferenza Stato-Regioni del 21.12.2011 per dipendenti attivi presso esercizi commerciali "Tezenis", "Intimissimi", Calzedonia" ed "Original

Marines” nell’ambito di un progetto finanziato ed erogato attraverso “Formetica”;

- Corso di formazione per Addetti alla Lotta Antincendio per dipendenti attivi presso esercizi commerciali “Tezenis”, “Intimissimi”, “Calzedonia” ed “Original Marines”;
- Corso di formazione in materia di sicurezza ai sensi dell’Accordo Conferenza Stato-Regioni del 21.12.2011 per dipendenti attivi presso scuole dell’infanzia “Don Aldo Mei” siti in Lucca nell’ambito di un progetto finanziato ed erogato attraverso “Formetica”;
- Corso di formazione per Addetti alla Lotta Antincendio per dipendenti attivi presso scuole dell’infanzia “Don Aldo Mei” siti in Lucca;
- Corso di formazione in materia di sicurezza ai sensi dell’Accordo Conferenza Stato-Regioni del 21.12.2011 per dipendenti attivi presso l’azienda “D’Alessandro e Galli” sita in Lido di Camaiore (LU) ed operante nel settore dello spettacolo erogato nell’ambito di un progetto finanziato attraverso “Formetica”;
- Corso di formazione in materia di sicurezza ai sensi dell’Accordo Conferenza Stato-Regioni del 21.12.2011 per dipendenti attivi presso l’azienda “Ersu” sita in Pietrasanta (LU) ed operante nel settore dello smaltimento dei rifiuti erogato nell’ambito di un progetto finanziato attraverso “Formetica”;
- Corso di formazione in materia di sicurezza ai sensi dell’Accordo Conferenza Stato-Regioni del 21.12.2011 per dipendenti attivi presso l’azienda “S.To.R.I.” sita in Marlia (LU) ed operante nel settore delle rettifiche industriali erogato nell’ambito di un progetto finanziato attraverso “Formetica”;
- Corso di aggiornamento per “RSPP” ed “ASPP” svolto presso “Formetica” ed inerente l’utilizzo delle procedure standardizzate per l’elaborazione del “Documento di Valutazione dei Rischi” aziendale;
- Corso di formazione in materia di sicurezza ai sensi dell’Accordo Conferenza Stato-Regioni del 21.12.2011 svolto nell’ambito di un progetto finanziato attraverso “Formetica” ed erogato per dipendenti dell’azienda “ABB” sita in Lucca ed attiva nell’installazione di impianti di automazione industriale.
- Denuncia ai sensi del DM 329/04 delle attrezzature a pressione esercite presso cartiera “Delicarta SpA”;
- Denuncia ai sensi del DM 329/04 delle attrezzature a pressione esercite presso azienda “Delicarta Cartotecnica”, attiva nel settore della trasformazione della carta;
- Denuncia ai sensi del DM 329/04 delle attrezzature a pressione esercite presso cartiera “Imbalpaper SpA”;

Attrezzature a pressione (DM 329/04)



- Denuncia ai sensi del DM 329/04 delle attrezzature a pressione esercite presso cartiera “Soffass SpA”;
- Denuncia ai sensi del DM 329/04 delle attrezzature a pressione esercite presso azienda “Soffass Cartotecnica”, attiva nel settore della trasformazione della carta;
- Pratica di autorizzazione all'esercizio di un generatore di vapore di processo e relativo sistema di adduzione del fluido presso azienda “Imbalpaper SpA” ai sensi del DM 329/04 e della circolare ISPeSL n°4/2005;
- Pratica di autorizzazione all'esercizio di n°2 recipienti di vapore azienda “Smurfit Kappa Italia” stabilimento di Badia Pozzeveri (LU) ai sensi del DM 329/04 e della circolare ISPeSL n°4/2005;
- Gestione della pratica di allacciamento al gas metano per azienda “S.To.R.I.”
- Pratica autorizzativa ai sensi del DM 329/04 e della circolare ISPeSL n°4/2005 per l'installazione di n°2 generatori di vapore e relativo impianto di distribuzione presso azienda di ristorazione “Del Monte S.r.l.”, in Lucca;
- Pratica autorizzativa “INAIL” per n°1 generatore di vapore installato presso “Smurfit Kappa Italia”, stabilimento di Badia Pozzeveri (LU);
- Verifica di applicabilità ai sensi dell'art. 16 del DM 329/04 circa l'impianto di distribuzione del vapore esistente presso azienda “Smurfit Kappa Italia”, stabilimento di Badia Pozzeveri (LU): mappatura dell'impianto con individuazione dei diametri delle tubazioni e delle caratteristiche di pressione e temperatura del fluido.
- Valutazione del Rischio di Incendio per la cartiera “Imbalpaper” in Valdottavo (LU);
- Valutazione del Rischio Incendio e Piano Emergenza per “Adfin”, società del gruppo Eni, per le sedi di Bologna, S.Donato Milanese (MI), Genova, Roma, Mestre (VE);
- Progettazione di un piano di esodo attraverso specifico software per un edificio di 16 piani adibito ad uso uffici esistente in S. Donato Milanese (MI) ove è ospitato il personale di numerose società partecipate da “ENI”. La sequenza di evacuazione, simulata attraverso un programma concepito sulla base della logica “FSE” (Fire Dynamics Simulator), è stata presentata in un apposito incontro svolto con il Responsabile dell'Emergenza dell'edificio e suoi collaboratori, gli R.S.P.P. di tutte le società presenti nell'edificio ed il coordinatore nazionale degli R.S.P.P. della società “Eni Corporate”;
- Sviluppo documentazione di coordinamento per la gestione dell'emergenza antincendio per azienda “Onduline Italia SpA”, in Altopascio (LU);

## Valutazioni del Rischio di Incendio e Piani di Emergenza



## Valutazioni del Rischio da Rumore nel luogo di lavoro



## Direttiva Macchine e manualistica "CE"



- Valutazione del Rischio di Incendio, Piano di Emergenza e rielaborazione delle planimetrie di evacuazione per azienda "SCA Packaging" di Ruggi (LU);
- Aggiornamento della "Valutazione del Rischio di Incendio" per azienda "Delicarta-Stabilimento di Valdottavo".
- Valutazione del Rischio da rumore nel luogo di lavoro per azienda cartotecnica "Flory Cart";
- Valutazione del Rischio da Rumore nel luogo di lavoro per azienda di trattamento gas industriali "Air Liquide";
- Valutazione del Rischio da Rumore nel luogo di lavoro per azienda dedicata a rettifiche industriali "S.To.R.I." in Marlia (LU);
- Valutazione del Rischio da Rumore nel luogo di lavoro per falegnameria artigianale "S2 S.r.l." in Guamo (LU).
- Redazione di Manuale di Uso e Manutenzione e Fascicolo Tecnico ai sensi della Direttiva 2006/42/CE per macchine produzione carta "Ningxia";
- Redazione di Manuale di Uso e Manutenzione e Fascicolo Tecnico ai sensi della Direttiva 2006/42/CE per macchina produzione carta industriale installata presso "Smurfit Kappa-Cali";
- Redazione di Manuale di Uso e Manutenzione e Fascicolo Tecnico ai sensi della Direttiva 2006/42/CE per macchina produzione carta "JMTT3 e JMTT4";
- Redazione di Manuale di Uso e Manutenzione e Fascicolo Tecnico ai sensi della Direttiva 2006/42/CE per macchina produzione carta "CdTT1";
- Redazione di Manuale di Uso e Manutenzione e Fascicolo Tecnico ai sensi della Direttiva 2006/42/CE per macchina produzione carta "TSTT1";
- Redazione di Manuale di Uso e Manutenzione e Fascicolo Tecnico ai sensi della Direttiva 2006/42/CE per macchina ribobinatrice "Hayat";
- Redazione di Manuale di Uso e Manutenzione e Fascicolo Tecnico per attrezzatura sparghiaia da anettere a sponda di camion cassonato;
- Redazione di documentazione tecnica "CE" per attrezzatura di appoggio per lastre di vetro posizionata su furgone da trasporto;
- Redazione di Manuale di Uso e Manutenzione e Fascicolo Tecnico ai sensi della Direttiva 2006/42/CE per macchine continue "Vinda". Revisione dei documenti in relazione all'installazione di una passerella presso il "pope" della macchina continua: nuova Valutazione dei Rischi ed aggiornamento della documentazione "CE";
- Indagine analitica di conformità ai sensi dell'Allegato V° del Decreto n°81/2008 di n°2 macchine per converting carta tissue operanti presso l'azienda "Converting S. Gemma" attiva in Lucca;

Consulenze Tecniche di Parte

Varie



- Indagine analitica di conformità ai sensi dell'Allegato V° del Decreto n°81/2008 di n°1 cesoia e n°1 pressa idraulica installate presso azienda "Milltech" di Mugnano (LU).
- Perizia di parte per un incendio occorso in uno stabilimento produttivo.
- Elaborazione di una procedura per lavori di manutenzione elettrica ai sensi della norma CEI 11-27 per l'azienda "Delicarta-Divisione cartiera";
- Elaborazione pratica "SUAP" per avviamento attività "HSG Engineering", in Lucca;
- Calcolo delle superfici soggette a "Tariffa d'Igiene Ambientale", con relativa classificazione, per aziende "Toscotec", "Stori" e "Flory-Cart";
- Pratiche autorizzative "INAIL" per denuncia attrezzature di sollevamento ed impianti elettrici di messa a terra per molteplici aziende;
- Attivazione iter procedurali per progettazione di corsi di formazione autofinanziati attraverso gli accantonamenti "Fondimpresa";
- Sopralluogo per "Cartiera Imperato" in Palermo per verifica di conformità normativa ed elaborazione di relazione tecnica per adeguamenti strutturali, impiantistici e nell'ambito antinfortunistico;
- Attività teatrali: elaborazione di una procedura gestionale per l'accesso dei soggetti esterni, compresi gli artisti;
- Coordinamento in materia di sicurezza per attività da svolgere in luoghi confinati.

Ultimo aggiornamento: aprile 2014

***Si autorizza il trattamento dei dati personali  
conformemente alla normativa vigente per la Privacy***

In fede, Ing. Andrea Pellegrini