



Carta dei servizi

Documento commerciale di GUBIMEC



Introduzione	3
Scopo del documento	4
Consulenza attrezzature di lavoro	5
Adeguamento macchine	5
Certificazione CE	6
Gestione apparecchi in pressione	7
Gestione attrezzature di sollevamento	8
Messa in servizio INAIL	9
Certificazioni ISO	10
Consulenza in materia di sicurezza sul lavoro	12
Incarico RSPP	12
Sicurezza sul lavoro	14
Controlli e verifiche	16
Verifica di integrità	16
Verifica pali	17
Verifiche scalfalature	18
Verifiche strutturali	19



Introduzione

La GUBIMEC nasce nel 2012 da un'attenta analisi del mercato e delle esigenze dell'industria nazionale.

GUBIMEC vuole essere quel supporto per le aziende che hanno bisogno di consulenza, informazione e assistenza. Proponiamo soluzioni tecniche e organizzative su temi di sicurezza sul lavoro, HACCP, manutenzione, organizzazione del lavoro e qualità.

Il nostro supporto consulenziale si estende anche al controllo non distruttivo di attrezzature e di accessori di sollevamento, attrezzature di sollevamento, macchinari, linee di processo produttivo e aree di lavoro.

Le relazioni aziendali sviluppate con molteplici collaboratori nel corso tempo ci permettono di proporre soluzioni di consulenza che possono andare oltre le nostre competenze, affidando il nostro cliente nelle mani certe di professionisti che collaborano con noi da quasi un decennio.

GUBIMEC non è quindi una semplice società di consulenza, ma uno snodo di competenze proposte ai clienti al fine di consentire loro di trovare le soluzioni giuste alle loro problematiche.

Dal 2012, ha fatturato oltre 2 milioni di euro grazie al puntuale e certosino lavoro dei suoi dipendenti, parte di un organico contenuto ma efficiente che ha assistito multinazionali farmaceutiche come AbbVie, Abbot, Tubilux, Dphar, ma anche industrie come Autostrade per l'Italia, Enel Green Power, Joyson Safety Systems, Delta Lavori, Plasco, Chemi e Bonollo, risolvendo loro sia complesse problematiche ingegneristiche ma effettuando anche consulenza e supporto su ordinari temi di manutenzione e controllo.

Per ciascun'azienda abbiamo effettuato servizi particolari e specifici, dai controlli e manutenzione delle valvole di sicurezza, ai rivestimenti antiaderenti, alla progettazione e messa in servizio con denuncia INAIL di attrezzature in pressione, al controllo non distruttivo.

Ci proponiamo come partner serio e affidabile negli ambiti da noi trattati, ma disponibile anche ad aiutare a risolvere anche problematiche non di nostra competenza, preoccupandoci di cercare esperti del settore che possano soddisfare le richieste del cliente.

Affidarsi a GUBIMEC significa avere la certezza di avere il necessario supporto e la giusta consulenza.



Scopo del documento

Il presente documento ha lo scopo di elencare tutti i servizi offerti da GUBIMEC ed indicare i prezzi di listino per le rispettive attività.

Gli importi indicati sono al netto delle spese di viaggio, vitto, alloggio, consegna (in caso di fornitura di materiali su spedizione).

Sulla base delle casistiche particolari che possono presentarsi per ciascun servizio i prezzi potrebbero essere soggetti a modifica al rialzo o scontistica se concordato.



Adeguamento macchine

Adegua, metti in sicurezza e riutilizza.

Il nostro servizio di adeguamento macchine costruite prima del 1996 ti offre soluzioni personalizzate per conformare le tue attrezzature alle attuali normative di sicurezza. Comprendiamo che molte macchine costruite prima del 1996 potrebbero non soddisfare i requisiti tecnici e di sicurezza moderni, ma ci occupiamo di questo processo di adeguamento in modo efficiente ed efficace.

Il nostro team di esperti analizzerà attentamente le tue macchine e valuterà le discrepanze rispetto alle norme di sicurezza contenute nell'Allegato V del Decreto legislativo 81 del 2008. Svilupperemo quindi un piano di adeguamento dettagliato che includerà le modifiche, le integrazioni e le migliorie necessarie per rendere le tue macchine conformi.

Ci occupiamo di tutto il processo di adeguamento, dalla progettazione all'implementazione. Collaboriamo con fornitori qualificati per ottenere i componenti e i materiali necessari e gestiamo l'installazione e la messa a punto delle modifiche. Inoltre, ci assicuriamo che tutto il processo di adeguamento sia documentato correttamente e che tu disponga di tutti i documenti necessari.

Il nostro obiettivo principale è garantire la sicurezza dei tuoi operatori e il rispetto delle norme di sicurezza vigenti. Con il nostro servizio di adeguamento macchine, puoi ottenere la tranquillità di avere attrezzature conformi, riducendo i rischi e migliorando la produttività.

Affidati alla nostra esperienza e competenza per adeguare le tue macchine costruite prima del 1996 alle attuali norme di sicurezza. Siamo qui per supportarti in ogni fase del processo di adeguamento e per garantire che le tue attrezzature soddisfino i più elevati standard di sicurezza.



Cerificazione CE

Macchine, attrezzature e prodotti

Il nostro servizio di marcatura CE offre un supporto completo per ottenere la certificazione necessaria per i tuoi prodotti. Il processo di certificazione comprende diversi passaggi cruciali.

Prima di tutto, analizziamo i requisiti applicabili e valutiamo la conformità del tuo prodotto alle norme europee. Successivamente, forniamo assistenza nella redazione della documentazione tecnica richiesta e nella preparazione delle dichiarazioni di conformità.

Effettuiamo anche i test necessari presso laboratori accreditati e gestiamo le procedure di valutazione della conformità. Infine, ti accompagniamo durante la fase di marcatura del prodotto stesso, garantendo che sia correttamente etichettato e identificato come conforme alle norme CE.

Affidandoti a noi, puoi ottenere una certificazione CE senza complicazioni, rispettando i requisiti di sicurezza e qualità per accedere al mercato europeo.



Gestione apparecchi in pressione

Consulenza e gestione remota

Le attrezzature in pressione come recipienti, tubazioni, caldaie sono soggetti alla messa in servizio, alla verifica degli accessori di sicurezza e a controlli periodici.

Servizi

- Classificazione e censimento delle attrezzature o insiemi a pressione.
- Elaborazione dei documenti necessari per la messa in servizio e richiesta verifica di primo impianto.
- Consulenza ed assistenza dopo riparazioni o modifiche.
- Gestione dello scadenario per le verifiche di primo impianto e/o periodiche da parte delle Autorità competenti.
- Controlli non distruttivi ultrasonori spessimetrici per la verifica di integrità che si effettuano prima dei 10 anni di vita del serbatoio



Gestione attrezzature di sollevamento

Macchine e accessori

Indagine supplementare ventennale

Il datore di lavoro deve effettuare per le attrezzature di sollevamento prima di 20 anni di lavoro un'indagine Supplementare che ne verifichi lo stato di conservazione tramite i controlli non distruttivi.

Verifiche periodiche

Avvalendoci di soggetti abilitati, effettuiamo verifiche periodiche di serbatoi in pressione, attrezzature per il sollevamento cose e persone.

Controlli periodici

Eseguiamo controlli completi dei DPI di terza categoria per il rischio anticaduta e degli accessori di sollevamento con rilascio di rapporti di prova secondo normativa vigente.

Messa in servizio

Dal 2021 l'immatricolazione non può più essere effettuata via PEC ma solo attraverso il portale CIVA dell'INAIL al quale i nostri ingegneri sono già iscritti e abilitati per effettuare l'immatricolazione e richiesta di prima verifica periodica e consulenza nella preparazione e redazione della documentazione tecnica per la denuncia all'INAIL di messa in servizio delle attrezzature di sollevamento.

Discorso simile viene effettuato per le attrezzature in pressione che debbono anch'esse essere installate e denunciate all'INAIL con la medesima procedura.



Messa in servizio INAIL

Sicurezza e conformità delle attrezzature di lavoro

La messa in servizio INAIL, o messa in servizio delle attrezzature di lavoro presso l'INAIL (Istituto Nazionale Assicurazione Infortuni sul Lavoro), è una procedura specifica prevista per garantire la sicurezza e la conformità delle attrezzature di lavoro utilizzate nelle aziende.

GUBIMEC è partner dell'azienda che chiede la messa in servizio producendo tutta la documentazione necessaria e supportando l'azienda durante l'iter.

Una volta completata la messa in servizio INAIL e verificata la conformità dell'attrezzatura di lavoro, l'azienda può iniziare ad utilizzarla nel rispetto delle norme di sicurezza. È importante sottolineare che l'INAIL può effettuare controlli periodici per verificare la manutenzione e l'utilizzo corretto delle attrezzature di lavoro al fine di prevenire incidenti e infortuni sul lavoro.

Dal 2021 l'immatricolazione non può più essere effettuata via PEC ma solo attraverso il portale CIVA dell'INAIL al quale i nostri ingegneri sono già iscritti e abilitati per effettuare l'immatricolazione e richiesta di prima verifica periodica e consulenza nella preparazione e redazione della documentazione tecnica per la denuncia all'INAIL di messa in servizio delle attrezzature di sollevamento.

Discorso simile viene effettuato per le attrezzature in pressione che debbono anch'esse essere installate e denunciate all'INAIL con la medesima procedura.



Certificazioni ISO

Dimostra le qualità della tua azienda

Il nostro servizio di consulenza per l'ottenimento delle certificazioni ISO offre un supporto professionale per guidarti attraverso il processo di implementazione e certificazione dei sistemi di gestione conformi agli standard internazionali.

La consulenza inizia con una valutazione dettagliata delle tue esigenze e dei tuoi obiettivi aziendali. Sulla base di questa analisi, svilupperemo un piano personalizzato per il raggiungimento delle certificazioni desiderate, come ad esempio ISO 9001 per la gestione della qualità, ISO 14001 per la gestione ambientale o ISO 45001 per la gestione della salute e sicurezza sul lavoro.

Il nostro team di consulenti esperti ti guiderà attraverso tutti i passaggi del processo di implementazione, tra cui:

Analisi delle lacune: Identifichiamo le eventuali discrepanze tra le tue attuali pratiche aziendali e i requisiti delle norme ISO selezionate. Questo ci consente di sviluppare un piano dettagliato per colmare le lacune e raggiungere la conformità.

Sviluppo della documentazione: Ti aiutiamo a creare la documentazione richiesta, come manuali di sistema, procedure operative standard e registrazioni necessarie per dimostrare il tuo impegno verso i requisiti delle norme ISO.

Implementazione del sistema di gestione: Ti supportiamo nell'implementazione delle procedure e delle pratiche necessarie per conformarti alle norme ISO. Questo può includere la formazione del personale, l'implementazione di processi di monitoraggio e miglioramento continuo e l'integrazione delle politiche aziendali esistenti.

Audit interno: Effettuiamo audit interni per verificare l'efficacia del tuo sistema di gestione e identificare eventuali aree di miglioramento prima dell'audit di certificazione ufficiale.

Audit di certificazione: Collaboriamo con organismi di certificazione accreditati per facilitare l'audit di certificazione finale e assicurarci che soddisfi tutti i requisiti delle norme ISO selezionate.

Il nostro obiettivo è aiutarti a raggiungere con successo le certificazioni ISO desiderate, dimostrando l'impegno della tua azienda per la qualità, l'ambiente, la salute e la sicurezza. Con



la nostra consulenza professionale, potrai migliorare la tua reputazione aziendale, accedere a nuovi mercati e ottenere un vantaggio competitivo.



Incarico RSPP

Alla sicurezza ci pensiamo noi

Il Servizio di consulenza che prevede l'incarico di un Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione (RSPP) esterno è un servizio professionale offerto da esperti nel campo della sicurezza sul lavoro e della normativa vigente.

Il RSPP è una figura chiave all'interno di un'organizzazione, responsabile di garantire l'adeguata gestione della sicurezza e della salute dei lavoratori. La sua funzione principale è quella di identificare e valutare i rischi presenti nell'ambiente lavorativo, sviluppare piani di prevenzione e protezione, e monitorare l'efficacia delle misure adottate.

Tuttavia, alcune aziende potrebbero non avere la possibilità di disporre di un RSPP interno a causa di diverse ragioni, come dimensioni ridotte, mancanza di competenze specifiche o necessità temporanee. In questi casi, può essere vantaggioso avvalersi di un RSPP esterno attraverso un servizio di consulenza.

L'incarico di un RSPP esterno comporta diversi vantaggi. Innanzitutto, gli esperti esterni hanno una vasta conoscenza delle normative in materia di salute e sicurezza sul lavoro e delle migliori pratiche nel settore. Essi sono in grado di fornire consulenza specializzata e supporto nella valutazione dei rischi specifici dell'azienda, nell'elaborazione di programmi di formazione per i dipendenti e nella definizione di procedure operative sicure.

Inoltre, un RSPP esterno può offrire un'ottica imparziale e indipendente sulla situazione della sicurezza all'interno dell'organizzazione. Questo può contribuire a identificare eventuali carenze o aree di miglioramento, nonché a garantire il rispetto delle normative e l'adozione delle misure di sicurezza adeguate. Il servizio di consulenza del RSPP esterno può essere personalizzato in base alle specifiche esigenze dell'azienda, sia che si tratti di un supporto a breve termine per un progetto specifico, sia di un impegno continuativo nel tempo. I consulenti esterni possono lavorare a stretto contatto con l'azienda per sviluppare un sistema di gestione della sicurezza personalizzato e fornire un'assistenza costante nel monitoraggio e nell'aggiornamento delle pratiche di sicurezza.

In conclusione, il servizio di consulenza che prevede l'incarico di un RSPP esterno è un'opzione preziosa per le aziende che necessitano di competenze specialistiche in materia di sicurezza sul lavoro, ma che non possono o non desiderano avere un RSPP interno a tempo pieno. Attraverso



questo servizio, è possibile garantire un ambiente di lavoro sicuro e conformità normativa, riducendo i rischi per la salute e la sicurezza dei dipendenti.



Sicurezza sul lavoro

Consulenza e assistenza

Il servizio di consulenza sulla sicurezza sul lavoro è un servizio per aiutare le organizzazioni a garantire un ambiente di lavoro sicuro e conforme alle normative.

La consulenza sulla sicurezza sul lavoro si concentra sull'identificazione, la valutazione e la gestione dei rischi legati alla salute e alla sicurezza dei lavoratori all'interno di un'azienda o di un luogo di lavoro. I consulenti esperti forniscono conoscenze specializzate, competenze tecniche e orientamenti pratici per aiutare le organizzazioni a sviluppare e implementare efficaci politiche e procedure di sicurezza.

I servizi di consulenza sulla sicurezza sul lavoro possono includere diverse attività, tra cui:

1. **Valutazione dei rischi:** I consulenti effettuano una valutazione dettagliata dei rischi presenti nell'ambiente di lavoro. Questo coinvolge l'identificazione dei potenziali pericoli, l'analisi delle cause e degli effetti dei rischi, nonché la valutazione della gravità e della probabilità degli incidenti.
2. **Sviluppo di politiche e procedure:** I consulenti aiutano a sviluppare politiche e procedure specifiche per gestire i rischi identificati. Questo può includere la definizione di protocolli di sicurezza, la creazione di piani di emergenza, l'implementazione di programmi di formazione e sensibilizzazione dei dipendenti.
3. **Audit e ispezioni:** I consulenti possono condurre audit e ispezioni sul posto per valutare la conformità alle normative di sicurezza e identificare eventuali aree di miglioramento. Questo aiuta le organizzazioni a identificare potenziali violazioni normative e ad adottare misure correttive appropriate.
4. **Formazione e sensibilizzazione:** I consulenti offrono programmi di formazione per i dipendenti, dirigenti e responsabili della sicurezza. Questo include la sensibilizzazione sui rischi, l'addestramento sulle migliori pratiche di sicurezza, l'utilizzo corretto degli strumenti e delle attrezzature, nonché la gestione delle situazioni di emergenza.
5. **Supporto nella gestione degli incidenti:** In caso di incidenti o infortuni sul lavoro, i consulenti possono offrire supporto nella gestione delle indagini, nell'identificazione delle cause radice e nell'implementazione di misure preventive per evitare future ricorrenze.



6. Aggiornamento normativo: I consulenti mantengono aggiornate le organizzazioni sulle ultime normative e regolamenti relativi alla sicurezza sul lavoro. Questo aiuta le aziende a rimanere conformi alle leggi e a mantenere un livello elevato di sicurezza.

Il servizio di consulenza sulla sicurezza sul lavoro è fondamentale per promuovere un ambiente di lavoro sicuro e sano, riducendo i rischi per la salute e la sicurezza dei lavoratori e prevenendo incidenti e infortuni. I consulenti offrono competenze specializzate e una prospettiva esterna obiettiva per aiutare le organizzazioni a creare e mantenere un'efficace cultura della sicurezza.



Verifica di integrità

Controllo spessimetrico dei serbatoi e tubi in pressione

La verifica di integrità consiste nell'accertamento dello stato di conservazione delle membrane mediante esame visivo delle parti interne ed esterne accessibili anche con controllo spessimetrico.

Dovranno essere effettuate altre eventuali prove da personale adeguatamente qualificato quando:

- È impossibile la completa ispezionabilità dell'attrezzatura;
- qualora emergessero dubbi sulla condizione delle membrane;
- a fronte di situazioni evidenti di danno;
- in base alle indicazioni del fabbricante per attrezzature costruite e certificate secondo le direttive di prodotto (97/23/CE, 87/404/CEE, 90/488/CEE).



Verifica pali

Pali di illuminazione pubblica, torri faro e tralicci

La verifica della stabilità o verifica della corrosione dei pali per illuminazione pubblica, su sostegni artistico ornamentale o sulle torri faro ha lo scopo di salvaguardare l'incolumità dei cittadini e di evitare danni a cose, persone o strutture causati da eventuali crolli. Questi controlli devono essere effettuati su quegli impianti che hanno superato 10 anni di vita dalla loro installazione.

La principale causa di degrado strutturale dei pali è la corrosione da parte di agenti atmosferici quali:

- acqua e umidità
- gas acidi (atmosfere urbane e/o industriali)
- cloruri (atmosfere marine o da sali antighiaccio)
- sali presenti nel terreno Non di rado a questi fattori si sommano altre cause indotte quali:
- tipo di malta cementizia
- correnti vaganti
- accoppiamento galvanico con metalli diversi

Attraverso un esame visivo, la misura del potenziale spontaneo, la misura della velocità di corrosione e la misura dello spessore residuo del palo si procede al rilascio del certificato del palo.

In seguito sarà possibile usufruire del nostro servizio di manutenzione del palo sulla base delle criticità riscontrate si interverrà nel modo più idoneo.



Verifiche scaffalature

Controlli non distruttivi

Monitoriamo costantemente le scaffalature in quanto attrezzature da lavoro e quindi è necessario effettuare la manutenzione ordinaria.

Servizi

- rilievo disposizione e livelli di carico, e fotografico anomalie
- layout di mappatura, certificazione portate, scheda “Verifica periodica scaffalature”, rapporto di Verifica Ispettiva corredato da immagini, offerta per ripristino delle scaffalature
- verifica documentazione esistente
- controllo visivo generale da terra e di verticalità delle spalle
- formazione del responsabile del controllo interno
- caratterizzazione delle anomalie



Verifiche strutturali

Indagine supplementare ventennale

Il datore di lavoro deve effettuare per le attrezzature di sollevamento con più di 20 anni di lavoro un'indagine Supplementare che ne verifichi lo stato di conservazione.

Questo controllo effettuato da tecnici qualificati viene successivamente valutato in una relazione dell'ingegnere esperto che determina e stima la vita residua dell'attrezzatura fino alla prossima verifica, stabilendone la data di prossimo controllo.

Generalmente, in sede di Verifica periodica viene richiesta dall'ispettore l'effettuazione della verifica strutturale.

Secondo le indicazioni del decreto legislativo 9 aprile 2008, n. 81 e successive modificazioni, vengono definite le attrezzature di lavoro che devono essere sottoposte a verifiche periodiche secondo le modalità definite dal decreto ministeriale 11 aprile 2011.

- Scale aeree ad inclinazione variabile
- Ponti mobili sviluppabili su carro ad azionamento motorizzato
- Ponti mobili sviluppabili su carro a sviluppo verticale e azionati a mano
- Piattaforme di lavoro autosollevanti su colonne
- Ascensori e montacarichi da cantieri con cabina/piattaforma guidata verticalmente
- Ponti sospesi e relativi argani

Le attrezzature nel precedente elenco rientrano tra quelle se costruite più di 20 anni fa sono soggette a verifica strutturale.