



Informativa sui rischi aziendali del Committente in caso
di contratto d'appalto, contratto d'opera o contratto di
somministrazione
(art. 26 D.Lgs. 81/08)

Contratto d'appalto n. _____ del _____

Lavori di manutenzione all'impianto elettrico a servizio dei POP

STRUTTURA ORGANIZZATIVA DEL COMMITTENTE

Di seguito vengono riportati i dati della struttura organizzativa del Committente e delle figure aziendali che rivestono un ruolo fondamentale nella gestione della sicurezza sul lavoro.

1.1 Dati Committente

Ragione Sociale	LEPIDA S.c.p.A.
Sede dei Lavori	POP di cui all'elenco allegato al presente documento e al contratto d'appalto
Datore di lavoro	Alfredo Peri
Datore di lavoro con delega ai fini del D.L. 81/2008	Gianluca Mazzini
Responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione (RSPP)	Raffaella Vogli Via della Liberazione, 15 – 40128 Bologna Tel. 051 6338800
Rappresentanti dei Lavoratori per la Sicurezza (RLS)	Anna Lisa Minghetti/Andrea Capecchi/Rosa Pallotta/Domenico Lembo
Coordinatore dei lavori per il committente
Addetti alle emergenze antincendio	Non è presente in modo continuativo personale di Lepida S.c.p.A. presso i POP
Addetti al pronto soccorso	Non è presente in modo continuativo personale di Lepida S.c.p.A. presso i POP
Orario di lavoro	Presso i POP non sono presenti postazioni fisse di lavoro, i locali vengono presidiati in remoto direttamente dalla sede di Bologna del committente.

RISCHI PER L'INTEGRITÀ E LA SALUTE DEI LAVORATORI ALL'INTERNO DEI POP

RISCHI PER LA SICUREZZA		
RISCHI PER CARENZE STRUTTURALI DELL'AMBIENTE DI LAVORO	SÌ	NO
Altezza dell'ambiente		X
Superficie dell'ambiente		X
Volume dell'ambiente		X
Illuminazione (normale e d'emergenza)		X
Pavimenti (lisci o sconnessi)		X
Pareti (semplici o attrezzate: scaffalatura, apparecchiatura)		X
Viabilità interna ed esterna		X
Solai (stabilità)		X
Soppalchi (destinazione, praticabilità, tenuta, portata)		X
Botole (visibili e con chiusura a sicurezza)		X
Uscite (in numero insufficiente in funzione del personale)		X
Porte (in numero insufficiente in funzione del personale)		X
Locali sotterranei (dimensioni, ricambi d'aria)		X
Rischio sprofondamento		X
RISCHI PER CARENZE SICUREZZA SU MACCHINE E ATTREZZATURE	SÌ	NO
Protezione degli organi di avviamento		X
Protezione degli organi di trasmissione		X
Protezione degli organi di lavoro		X
Protezione degli organi di comando/arresto		X
Macchine con marchio "CE". Riferimento Direttiva Macchine (89/392 CEE emendata)		X
Macchine prive di marchio "CE". Riferimento al D.P.R. 547/55		X
Rischio di proiezione di corpi incandescenti (trucioli, schegge, frammenti, scarti di lavorazione)		X
Rischio meccanico (taglio, abrasione, impigliamento, trascinamento, offese a parti del corpo)		X
Scottature		X
Protezione nell'uso di apparecchi di sollevamento		X
Protezione nell'uso di ascensori e montacarichi		X
Protezione nell'uso di apparecchi a pressione (bombole e circuiti)		X
Protezione nell'accesso a vasche, serbatoi, piscine e simili		X
RISCHI GENERICI	SÌ	NO
Rischio di caduta dall'alto		X
Interazione uomo/mezzi		X
Rischio schiacciamento per caduta gravi dall'alto		X

RISCHI PER LA SICUREZZA		
RISCHI PER MANIPOLAZIONE DI SOSTANZE PERICOLOSE	SÌ	NO
Sostanze infiammabili		X
Sostanze corrosive		X
Sostanze comburenti		X
Sostanze esplosive		X
RISCHI PER CARENZA DI SICUREZZA ELETTRICA	SÌ	NO
Idoneità del progetto		X
Idoneità d'uso		X
Impianti a sicurezza intrinseca in atmosfere a rischio di incendio e/o esplosione		X
Impianti speciali a caratteristiche di ridondanza		X
Adeguate formazione del personale	X ⁽¹⁾	
RISCHIO INCENDIO E/O ESPLOSIONE	SÌ	NO
Presenza di materiali infiammabili d'uso		X
Rischio correlato alla formazione di atmosfere esplosive		X
Presenza di depositi di materiali infiammabili (caratteristiche strutturali di ventilazione e di ricambi d'aria)		X
Carenza di sistemi antincendio		X
Carenza di segnaletica di sicurezza		X

(1) il personale dell'azienda appaltatrice che interverrà per le manutenzioni sull'impianto elettrico dovrà essere formato in modo specifico attraverso corsi PAV-PES .

RISCHI PER LA SALUTE		
RISCHI DA ESPOSIZIONE AD AGENTI CHIMICI	SÌ	NO
Agenti cancerogeni, mutageni, teratogeni		X
Ingestione		X
Contatto cutaneo		X
Inalazione per presenza di inquinanti aerodispersi di polveri		X
Inalazione per presenza di inquinanti aerodispersi di fumi		X
Inalazione per presenza di inquinanti aerodispersi di sostanze organiche volatili		X
Inalazione per presenza di inquinanti aerodispersi di nebbie		X
Inalazione per presenza di inquinanti aerodispersi di gas		X
Inalazione per presenza di inquinanti aerodispersi di polveri di amianto		X
RISCHI DA ESPOSIZIONE AD AGENTI FISICI	SÌ	NO
Rumore		X
Vibrazioni meccaniche		X
Campi elettromagnetici		X
Radiazioni ottiche artificiali		X
Radiazioni ionizzanti		X
Radiazioni non ionizzanti		X
Radiazioni UV		X
Umidità relativa		X
Ventilazione		X
Calore radiante		X
Condizionamento		X
Caldo/freddo eccessivo	X ⁽¹⁾	
Illuminazione		X
Videoterminali		X
RISCHI DA ESPOSIZIONE AD AGENTI BIOLOGICI	SÌ	NO
Tetanica	X ⁽²⁾	
Flora batterica		X

(1) tutti i locali sono dotati di impianti di condizionamento che risultano essere sempre attivi per evitare un surriscaldamento degli apparati. Nel periodo estivo si può presentare un delta eccessivo tra le temperature dell'ambiente esterno e quelle all'interno del POP, il personale dovrà avere l'accortezza di proteggersi dagli sbalzi eccessivi di temperatura indossando, quando all'interno del box indumenti di protezione.

(2) se gli elettricisti che intervengono adottano il contratto di lavoro del settore metalmeccanico la vaccinazione antitetanica risulta essere obbligatoria. In ogni caso è fortemente consigliata in relazione ai contesti esterni nei quali alcuni POP sono collocati.

RISCHI PER LA SICUREZZA E LA SALUTE		
ORGANIZZAZIONE DEL LAVORO	SÌ	NO
Processi di lavoro usuranti: ad esempio lavori a ciclo continuo, sistemi di turni, lavoro notturno		X
Mancanza di pianificazione degli aspetti attinenti alla sicurezza e la salute		X
Mancanza di manutenzione degli impianti, comprese le attrezzature di sicurezza		X
Mancanza di procedure adeguate per far fronte agli incidenti e a situazioni di emergenza	X ⁽¹⁾	
Movimentazione manuale dei carichi		X
Lavoro ai videoterminali		X
FATTORI PSICOLOGICI	SÌ	NO
Intensità, monotonia, solitudine, ripetitività del lavoro		X
Carenze di contributo al processo decisionale e situazioni di conflittualità		X
Complessità delle mansioni e carenza di controllo		X
Reattività anomala a condizioni di emergenza		X
FATTORI ERGONOMICI	SÌ	NO
Mancanza di sistemi di sicurezza e affidabilità delle informazioni		X
Inadeguate conoscenze e capacità del personale		X
Assenza di norme di comportamento		X
Carenza di comunicazione e istruzioni corrette in condizioni variabili		X
Ergonomia delle attrezzature di protezione personale e del posto di lavoro		X
Carenza di motivazione alle esigenze di sicurezza		X
CONDIZIONI DI LAVORO DIFFICILI	SÌ	NO
Lavoro con animali		X
Lavoro in atmosfere a pressione superiore o inferiore al normale		X
Condizioni climatiche esasperate		X
Lavoro in acqua: in superficie (es. piattaforme) e in immersione		X

(1) in considerazione delle aree estremamente differenti tra loro in cui si trovano i vari POP, gli elettricisti, in occasione delle manutenzioni, dovranno intervenire sempre in due e dovranno avere con se un telefono per le chiamate di emergenza, verificando che nell'area di intervento abbia sufficiente campo.

**EVENTUALI MISURE DI PROTEZIONE INDIVIDUALE ADOTTATE PER GARANTIRE
L'INTEGRITÀ E LA SALUTE DEI LAVORATORI ALL'INTERNO DEI POP**

DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE	SÌ	NO
Elmetto	X	
Copricapo rinforzato		X
Occhiali protettivi		X
Visiera in plexiglass protettiva		X
Maschera antigas		X
Maschera antipolvere		X
Maschera per saldatore in vetro inattinico		X
Dispositivi otoprotettori (tappi, inserti)	X	
Dispositivi otoprotettori (cuffie)		X
Guanti (per lavori elettrici)	X	
Protezioni per gli avambracci		X
Grembiule in crosta		X
Indumenti da lavoro	X	
Indumenti contro le basse temperature		X
Indumenti ad alta visibilità	X	
Indumenti ignifughi		X
Tute da lavoro del tipo usa e getta (tute in Tyvek)		X
Ghette protettive		X
Imbracature di sicurezza		X
Funi di trattenuta		X
Assorbitori di energia		X
Stivali		X
Scarpe antinfortunistiche	X	
Altro: grembiuli in maglia metallica		X
Altro: _____		

Di seguito si elencano i possibili rischi a cui possono risultare esposti i Vostri operatori durante l'effettuazione dei lavori all'interno dei POP :

Occorre specificare che il vostro personale addetto alla manutenzione all'impianto elettrico si reca, in base a quanto definito nel contratto di manutenzione, in forma del tutto autonoma presso i vari POP e il personale di Lepida S.c.p.A. non è detto che sia presente salvo per consentire l'apertura e il presidio momentaneo della struttura.

L'appaltatore disporrà di proprie attrezzature per effettuare il lavoro commissionato e non necessita di materiale del committente.

Si consiglia di accedere ai luoghi oggetto dell'intervento sempre in due, in quanto in alcuni casi si trovano in aree piuttosto isolate e poco frequentate, fare inoltre attenzione alla possibile presenza di animali selvatici e nidi di vespe in prossimità di cancelli e dello stesso fabbricato.

Inciampo e scivolamento

Tale pericolo potrebbe risultare presente qualora materiali ed attrezzature venissero lasciati incustoditi e disordinatamente sparsi nelle zone di passaggio degli addetti ai lavori.

Rischio incendio

Il rischio è dovuto all'utilizzo di attrezzature che potrebbero generare fonti di innesco per possibili principi di incendio. All'interno di ogni POP sono presenti estintori da utilizzare in caso di necessità, si ricorda il divieto di fumare e/o usare fiamme libere all'interno dell'ambiente.

Procedure da seguire per gestire le emergenze

In considerazione del fatto che non viene garantita la presenza di personale Lepida S.c.p.A. in occasione dei lavori di manutenzione all'impianto elettrico e quindi l'appaltatore si può trovare ad operare da solo, la gestione delle emergenze viene messa a suo carico.

Tra il personale incaricato delle manutenzioni all'impianto elettrico dovrà sempre esserci almeno una persona formata in modo specifico in materia antincendio (rischio medio) e in materia di primo soccorso.

In ogni caso, nell'eventualità in cui si dovesse verificare un'emergenza, il personale della ditta appaltatrice dovrà avvisare il committente provvedendo a chiamare il proprio referente per l'appalto.

Nel caso in cui l'appaltatore dovesse utilizzare estintori e/o materiale presente nella cassetta di medicazione dovrà provvedere a segnalarlo affinché il committente possa provvedere al ripristino.

REGOLE AZIENDALI DA OSSERVARE OBBLIGATORIAMENTE

Il personale dell'appaltatore deve indossare la tessera di riconoscimento corredata di fotografia, contenente le generalità del lavoratore e l'indicazione del datore di lavoro ex art. 26, comma 8 del D.Lgs. 81/08.

Rispettare la segnaletica di sicurezza (cartelli, pannelli, etichette) presente presso i POP.

E' vietato fumare.

E' vietato introdurre sostanze infiammabili o comunque pericolose e nocive.

E' obbligatorio usare correttamente macchinari, apparecchiature, utensili, mezzi di trasporto e altre attrezzature di lavoro, nonché dispositivi di sicurezza e D.P.I..

E' obbligatorio segnalare immediatamente al referente per l'appalto eventuali deficienze dei macchinari, apparecchiature, utensili, (attrezzature di proprietà del Committente o fornite dallo stesso).

E' obbligatorio tenere puliti ed in ordine i posti di lavoro.

E' vietato compiere di propria iniziativa operazioni e manovre che non siano di propria competenza.

E' vietato rimuovere o modificare dispositivi di sicurezza e di protezione senza specifica autorizzazione del responsabile interno dei lavori o del R.S.P.P..

E' vietato modificare prese o spine.

E' vietato maneggiare apparecchiature elettriche con le mani bagnate o mentre ci si trova su pavimenti bagnati.

E' vietato l'uso di acqua per spegnere incendi su apparecchiature elettriche.

E' vietato indossare, sul luogo di lavoro, indumenti o abbigliamento che, in relazione alla natura delle operazioni da svolgere, possano costituire pericolo per chi lo indossa.

E' vietato trattenersi negli ambienti di lavoro al di fuori dell'orario stabilito.

E' obbligatorio segnalare eventuali infortuni sul lavoro al fine di partecipare all'analisi degli stessi.

Il Datore di Lavoro con delega con delega ai fini del D.L 81/2008 dell'azienda committente:

Il Datore di Lavoro dell'azienda committente:

Per presa visione.

Il Datore di Lavoro dell'azienda appaltatrice:

Bologna,