



S.P.P. Servizio Prevenzione e Protezione Viale Trento 32 - 01100 Viterbo Tel. 0761 1711074 fax 0761,171102 roberto.bertoldi@asl.vt.

DOCUMENTO UNICO DI VALUTAZIONE DEL RISCHIO

INDIVIDUAZIONE DEI RISCHI SPECIFICI DEL LUOGO DI LAVORO

e

MISURE ADOTTATE PER ELIMINARE LE INTERFERENZE

(Art. 26 Decreto Legislativo 81/08)

APPALTO PER

Il noleggio di apparecchiature elettromedicali riabilitative, comprensivo della fornitura di un software dedicato per la gestione integrata del ciclo terapeutico finalizzato alla riorganizzazione della rete riabilitativa aziendale con eventuale riscatto finale.

Direttore Generale della ASL Viterbo	Dr ssa Daniela Donetti	
Responsabile del SPP	Bertoldi Roberto	The self lober.
Referente del Contratto /R.U.P	Dr. Giovanni Firmani	x press visions free
Impresa Appaltatrice		, V
Datore di Lavoro		





Nel presente appalto di

LAVORI	
SERVIZI	
FORNITURE	di apparecchiature elettromedicali riabilitative, comprensivo della fornitura di un software dedicato per la gestione integrata del ciclo terapeutico finalizzato alla riorganizzazione della rete riabilitativa aziendale con eventuale riscatto finale

DURATA DEL CONTRATTO IMPORTO	Cinque anni €1.400.000,00 al netto dell'IVA
2000 1000 1000 100 100 100 100 100 100 1	E1.400.000,00 at netto dell'IVA
Ditta Appaltatrice	·

Coordinamento della prevenzione

Il coordinamento esercitato dal datore di lavoro committente (art 26 comma 3 del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81) sarà svolto dalla U.O. Area della Riabilitazione, in collaborazione con il Servizio di Prevenzione e Protezione e il Dipartimento/Servizio/Reparto oggetto dell'intervento.

Descrizione delle modalità di coordinamento

Il coordinamento svolto dai soggetti citati, avviene tramite la predisposizione di regole e indicazioni che verranno concordate con ditta appaltatrice.

Seguiranno incontri specifici (vedi voci seguenti) per la messa a punto di particolari interventi organizzativi; questi possono essere identificati come:

riunioni convocate in caso di insorgenza di problemi (es. modifiche o cambiamenti in corso d'opera, infortuni, danneggiamenti di varia origine e gestione delle emergenze relative).

comunicazioni inerenti modifiche organizzative e gestionali dei luoghi di lavoro o delle emergenze (piano di chiamata o piano di emergenza).

Modalità d'accesso/permessi

L'accesso alle zone oggetto d'intervento deve essere sempre preceduto, a cura della Ditta, da puntuale comunicazione da inoltrare ai soggetti referenti l'intervento e ai responsabili dell'attività (es. dirigenti, caposala reparti/divisioni).

Nel caso l'attività sia svolta da una squadra o da un gruppo di lavoratori, nella comunicazione è necessario indicare il preposto di riferimento e possibilmente il numero dei componenti del gruppo o della squadra.

Il personale della ditta esecutrice deve essere identificabile tramite cartellino o tesserino di riconoscimento personale e nominativo che riporti in modo leggibile il nome della ditta, il nome dell'operatore e la qualifica, ciò al fine di una più agevole ed immediata possibilità di riconoscimento e di identificazione da parte dei dirigenti e preposti della Ditta appaltatrice.





Gli accessi normalmente dovranno essere concordati con i responsabili dei luoghi ove si svolgeranno le operazioni lavorative (per evitare eventuali interazioni che possano aggravare i rischi) o secondo le specifiche indicazioni definite al momento della richiesta d'intervento.

Per l'accesso di mezzi motorizzati per il trasporto di beni e materiali (operazioni di carico e scarico) utili all'attività o di macchine operatrici è necessario seguire le regole sulla ordinaria circolazione rispettando la segnaletica interna.

Barriere architettoniche/presenza di ostacoli

Attrezzature e materiale dovranno essere collocati in modo tale da non poter costituire inciampo. Il deposito non dovrà avvenire presso accessi, passaggi, vie di fuga, se ne deve inoltre disporre l'immediata raccolta ed allontanamento al termine delle lavorazioni.

Dispositivi di protezione individuale

Tutti gli operatori delle Ditte esterne dovranno fare uso dei dispositivi di protezione individuale definiti nel proprio documento di valutazione dei rischi; in alcuni casi potranno essere indicati specifici dispositivi di protezione individuale per l'accesso a luoghi, concordati con il referente aziendale e questi saranno forniti a cura dell'Azienda USL.

Altre norme generali

E' fatto divieto, durante i lavori, di utilizzare senza autorizzazione dell'Azienda materiali, biancheria, contenitori di qualsivoglia natura, arredi, attrezzature varie di proprietà AUSL;

Al termine della prestazione la ditta esecutrice provvede tramite i propri operatori alla asportazione ed allo smaltimento dei materiali residui della lavorazione.

Rispetto dell'utenza

Il personale delle ditte esecutrici è tenuto a seguire le regole di comportamento e di rispetto dell'utenza riportate negli accordi generali.

Nel caso dovessero verificarsi impedimenti di varia natura al normale svolgimento del lavoro si consiglia di fare riferimento ai Dirigenti o Preposti di zona e per segnalare i problemi riscontrati. I lavoratori delle ditte esecutrici, nello svolgimento delle loro mansioni, dovranno: separare con transenne o simili le aree a rischio concordate con il referente aziendale; nel caso si provochino danni seguire le procedure relative;





Des	Descrizione sintetica dei lavori			
	allazione e messa in funzione degli appareccl ware.	ni elettromedicali ed inst	allazion	ie del
n.	DESCRIZIONE	A	si	no
ı	ESECUZIONE ALL'INTERNO DEL LUOGO DI LAVORO		X	
2	ESECUZIONE ALL'ESTERNO DEL LUOGO DI LAVORO			X
3	PREVISTI INTERVENTI SUGLI IMPIANTI			X
4	PREVISTI INTERVENTI MURARI			X
5	ALLESTIMENTO DI UN'AREA DELIMITATA	all'interno della sede	X	
	(Deposito materiali, per lavorazioni,)	All'esterno della sede		X
6	ESECUZIONE DURANTE ORARIO DI LAVORO DI PERSO UTENTI	ONALE DELLA SEDE O DI	×	V-1
7	PREVISTO LAVORO NOTTURNO	4 4 4	,	X
8	PREVISTA CHIUSURA DI PERCORSI O DI PARTI DI EDIFICIO		ΧI	24
9	(se sì indicare nelle note le soluzioni alternative e le precauzioni prese) PREVISTO UTILIZZO DI ATTREZZATURE / MACCHINARI PROPRI			
10	PREVISTA UTILIZZO / INSTALLAZIONE DI PONTEGGI, TRABATTELLI, PIATTEFORME ELEVATRICI			X
П	PREVISTO UTILIZZO DI FIAMME LIBERE			X
12	PREVISTO UTILIZZO SOSTANZE CHIMICHE			X
13	PREVISTO UTILIZZO MATERIALI BIOLOGICI			X
14	PREVISTA PRODUZIONE DI POLVERI			X
15	PREVISTA MOVIMENTAZIONE MANUALE DEI CARICHI		X2	
16	PREVISTA MOVIMENTAZIONE CARICHI CON AUSILIO DI MACCHINARI		X2	
17	PREVISTA PRODUZIONE DI RUMORE			X
	PREVISTA PRODUZIONE DI VIBRAZIONI			X
		Elettrica	 	X
	PREVISTE INTERRUZIONI NELLA FORNITURA	Acqua	1	X
18	(se sì indicare nelle note le soluzioni alternative e le precauzioni	Gas		X
	prese)			
		L.		





	Rete da	ti		X
	Linea To	elefonica		X
	PREVISTA TEMPORANEA DISATTIVAZIONE DI	one funi		X
	SISTEMI ANTINCENDIO Allarme	Incendio		X
19	(se sì indicare nelle note le soluzioni alternative e le precauzioni prese)			X
	Naspi	N		X
	Sistemi s	spegnimento		X
20	PREVISTA INTERRUZIONE Riscalda	mento		X
	Raffresc	amento		X
21	PRESENTE RISCHIO DI CADUTA DALL'ALTO			X
22	PRESENTE RISCHIO DI CADUTA DI MATERIALI DALL'ALTO			X
23	MOVIMENTO MEZZI		X3	
24	COMPRESENZA CON ALTRI LAVORATORI		X	
25	RISCHIO SCIVOLAMENTI (PAVIMENTI, SCALE)		X	
26	L'EDIFICIO NEL QUALE SI INTERVIENE E' SOGGETTO A C.P.I.		X	
27	PREVISTO UTILIZZO e/o TRASPORTO DI LIQUIDI INFIAMMABILI /COMBUSTIBILI			X
28	EDIFICIO DOTATO DI DIREZIONI DI FUGA CONTRAPPOSTE		X	
29	EDIFICIO DOTATO DI SISTEMI DI RILEVAZIONE ED ALLARME		X	
30	EDIFICIO DOTATO DI LUCE DI EMERGENZA		X	
31	PRESENZA DI PUBBLICO NELLA SEDE		X	
33	GLI INTERVENTI COMPORTANO RIDUZIONE TEMPORANEA DEI UTENTI DIV. ABILI (se sì indicare nelle note le soluzioni alternative e le precauzioni prese)	L'ACCESSIBILITA' PER		X
34	I LAVORATORI DELLA DITTA INCARICATA UTILIZZERANNO I SI LUOGO DI LAVORO	ERVIZI IGIENICI DEL	X	
35	I LAVORATORI DELLA DITTA INCARICATA AVRANNO A LORO DISPOSIZIONE SPAZI QUALI DEPOSITI / SPOGLIATOI			X
36	ESISTONO PERCORSI DEDICATI PER IL TRASPORTO DI MATERIALI ATTI ALLO SVOLGIMENTO DELL'APPALTO			X
37	ESISTONO SPAZI DEDICATI AL CARICO / SCARICO DEI MATERIA SVOLGIMENTO DELL'APPALTO	LI NECESSARI ALLO		X4
38	ESISTONO ELEMENTI DI PREGIO DELL'EDIFICIO DA TUTELARE N SVOLGIMENTO DELL'APPALTO	EL CORSO DELLO		X
	VERRANNO AFFIDATI LOCALI A DISPOSIZIONE DELL'APPALTATORE			X





100	OF	M -
Leg		1110

XI = durante il trasporto e l'installazione degli apparecchi elettromedicali di mole rilevante

X2 = possibile durante il traporto ed installazione di apparecchi elettromedicali – rischio proprio della ditta installatrice

X3 = possibile sulle aree esterne (parcheggi) di ospedale e distretti

X4 = previo preavviso / accordo con resp. Distretto e/o Direz. Sanitaria sarà lasciata un area del posteggio per la sosta e scarico della attrezzatura

Locali o aree dove è previsto lo svolgimento dei lavori	
Locali dell'area di riabilitazione	

UTILIZZO DI ATTREZZATURE, MACCHINARI, IMPIANTI DI PROPRIETA' DELLA DITTA

ATTREZZATURE,	DESCRIZIONE	DICHIARAZIONE	
MACCHINARI,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	CONFORMITA'	
IMPIANTI		CONTONTINA	
CARRELI A MANO	Bravetta - transpallet		
CARRELLI SEMOVENTI			
CARRELLI ELEVATORI			
AUTOMEZZI	sul piazzale esterno		
MEZZI TRASPORTO			

UTILIZZO DI PRODOTTI O PREPARATI CHIMICI DI PROPRIETA' DELLA DITTA

PRODOTTO	DESCRIZIONE	SCHEDA SICUREZZA	





UTILIZZO DI IMPIANTI O SERVIZI DI PROPRIETA' DELLA ASL DI VITERBO

[11.4514.1515.455.455.455.455.455.455.455	T======		
IMPIANTO/SERVIZIO	DESCRIZIONE	PROCEDURA DI UTILIZZO IN SICUREZZA	SOGGETTI INCARICATI DEL CONTROLLO
SERVIZI IGIENICI	Si	Uso proprio.	
,		I locali devono essere concordati con le direzioni sanitarie ed i direttori di Distretto	
SPOGLIATOI		Assenti per la ditta app.	
DEPOSITI		no	
IMPIANTO ELETTRICO		Utilizzazione conforme alle caratteristiche dell'impianto per Potenza e tensione. Soggetto al controllo da parte della U.O.C.	
		Politiche Gestione Patrim Tecnologico	onio Immobiliare
IMPIANTO GAS		Utilizzazione degli impianti non prevista.	
IMPIANTO TELEFONICO		Uso proprio	
IMPIANTO IDRICO		Non Previsto .	
RETE FOGNARIA		Uso proprio	
SMALTIMENTO RIFIUTI		Attenersi alle regole degli smaltimenti a secondo del rifiuto prodotto; assimilabile agli urbani, speciali pericolosi ecc.	

LOCALI, IMPIANTI DATI IN GESTIONE DALLA ASL ALLA DITTA

LOCALI, IMPIANTI	DESCRIZIONE	CONFORMITA'	
		3	





RISCHI PRESENTI NEI LUOGHI DELLA ASL DI VITERBO

FONTE DEL RISCHIO	TIPOLOGIA RISCHIO	
Rischi da carenze strutturali dell'ambiente di lavoro	Scale, pavimenti deformati, parapettature, illuminazione carente, uscite, percorsi di sicurezza in via di adeguamento (Ospedali di Acquapendente, Civita Castellana, Tarquinia, Ronciglione, distretti Orte,	
Rischi da carenza di sicurezza elettrica	No	
Rischi da incendio e/o esplosione	Rischio Generico al pari dell'utenza . Nel Duvri di Coordinamento saranno forniti i P.E. di ogni struttura della ASL	
Rischio Rumore	No	
Amianto	E' presente in matrice compatta nei pavimenti di Distretto di Vetralla, Via M.llo Romiti Viterbo DSM Viterbo e Sert. Segue informativa specifica sul Duvri di Coordinamento	
Chimico	Nelle aree della riabilitazione non sussiste rischio chimico per la ditta appaltatrice	
Biologico	Nell'area della riabilitazione non sussistono rischi biologici aggravati dall'attività lavorativa . Stesso livello dell'utenza.	
VDT	Sedile a cinque appoggi con spalliera e sedili regolabili; ° posizionamento antiriflesso da luce artificiale o naturale (illuminotecnica) • U. R. > 40% • assenza di inquinanti chimici ventilazione ambiente < 0,1 m. sec	

RISCHI INTRODOTTI DALLA DITTA APPALTATRICE

FONTE DEL RISCHIO	TIPOLOGIA RISCHIO		
Installazione macch.	Urto - impatto		
	Area ingombro		
Trasporto	Urto impatto		*
Scarico attrez. area	Urto impatto	*	21
sosta			





MISURE DI PREVEZIONE E PROTEZIONE PER EVITARE IL RISCHIO DI INTERFERENZA

	100115	1 4101 ID 4 DED EV (TABE	SOCCETTI
LAVORAZIONE	LOCALE	MISURA PER EVITARE	SOGGETTI
		IL RISCHIO	INCARICATI DEL
			CONTROLLO
Trasporto	Stanze corridoio	Procedere con cautela	Caposala
20		Eventuale operatore	
		che precede in caso di	
		materiale ingombrante	
Installazione	Locali vari dell'area di	Dismissione	
	riabilitazione	dell'attività durante	
		l'installazione del	
		macchinario	
Operazioni di scarico	Area esterna	Delimitazione con	
		nastro e birilli dell'aera	
6		soggetta allo scarico	
· V	T .	del mezzo.	
		interdizione dell'area	

MISURE DI PREVEZIONE E PROTEZIONE

CHE RENDONO COMPATIBILE L'INTERFERENZA

LAVORAZIONE	LOCALE	MISURA	SOGGETTI INCARICATI DEL CONTROLLO





LAVORAZIONI INCOMPATIBILI

LAVORAZIONE	LOCALE	MISURE PER	SOGGETTI
		GARANTIRE LA	INCARICATI DEL
~		INCOMPATIBILITA'	CONTROLLO





RIEPILOGO MISURE PER RIDURRE O ELIMINARE I RISCHI DA INTERFERENZA DA COMPUTARE NEI COSTI DELLA SICUREZZA

APPRESTAMENTI DI SICUREZZA PONTEGGI NO TRABATTELLI NO PARAPETTI NO MISURE DI PROTEZIONE COLLETTIVA SBARRAMENTI NO SEPARAZIONI NO IMPALCATI DI PROTEZIONE SEGNIALETICA SI AVVISATORI ACUSTICI NO DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE CASCHI NO MASCHERINE NO GUANTI SI PROPRI DELLA DITTA IMPIANTI MESSA A TERRA IMPIANTI SI PROTEZIONE SCARICHE ATMOSFERICHE IMPIANTI SI DEL COMMITTENTE GIA' ESISTENTE ANTINCENDIO SSI DEL COMMITTENTE GIA' ESISTENTE ANTINCENDIO MODIFICA PLANIMETRIE ANTINCENDIO M	MICLIDA	1			
DI SICUREZZA PONTEGGI NO TRABATTELLI NO PARAPETTI NO MISURE DI PROTEZIONE COLLETTIVA SBARRAMENTI NO SEPARAZIONI NO SEGNALETICA SI AVVISATORI ACUSTICI NO SEPARAZIONI SI PROPRI DELLA DITTA DEL COMMITTENTE GIA' ESISTENTE SERIA IMPIANTI SI DEL COMMITTENTE GIA' ESISTENTE MODIFICA PLANIMETRIE ANTINCENDIO SESTINTORI SI DEL COMMITTENTE GIA' ESISTENTE MODIFICA PLANIMETRIE ANTINCENDIO SESTINTORI NO SEMINI NO SEPARAZIONI NO SEPARAZIONI NO SEMINI SI DEL COMMITTENTE GIA' ESISTENTE MODIFICA PLANIMETRIE ANTINCENDIO SESTINTORI NO SEMINI NO SEMINI SI DEL COMMITTENTE GIA' ESISTENTE NO SESTINTORI NO SEMINI SI DEL COMMITTENTE GIA' ESISTENTE NO SESTINTORI NO SEMINI SI DEL COMMITTENTE GIA' ESISTENTE NO SESTINTORI NO SEMINI SI DEL COMMITTENTE GIA' ESISTENTE NO SESTINTORI NO SEMINI SI NO SEMINI SI DEL COMMITTENTE GIA' ESISTENTE NO SESTINTORI NO SEMINI SI NO SEMINI SEMINI SEMINI SI NO SEMINI	MISURA	descrizione	quantità	prezzo unità	totale
PONTEGGI NO PRABATTELLI NO PARAPETTI NO PARAPETTI NO PARAPETTI NO PARAPETTI NO PARAPETTI NO PARAPETTI NO PROTEZIONE COLLETTIVA SBARRAMENTI NO COMPARTIMENTAZIONI NO SEPARAZIONI NO SEPARAZIONI NO SEPARAZIONI NO SEPARAZIONI NO PROTEZIONE SEGNALETICA SI AVVISATORI ACUSTICI NO MIPIANTI ASPIRAZIONE NO PIPIANTI ASPIRAZIONE NO DISPOSITIVI DI PROTEZIONE NO PROTEZIONE INDIVIDUALE CASCHI NO MASCHERINE NO MASCHERINE NO SI PROPRI DELLA DITTA IMPIANTI MESSA A TERRA IMPIANTI SI PROTEZIONE SCARICHE ATMOSFERICHE IMPIANTI SI DEL COMMITTENTE GIA' ESISTENTE SCARICHE ATMOSFERICHE IMPIANTI SI DEL COMMITTENTE GIA' ESISTENTE MODIFICA PLANIMETRIE ANTINCENDIO STINTORI SI DEL COMMITTENTE GIA' ESISTENTE MODIFICA PLANIMETRIE ANTINCENDIO STINTORI NO MODIFICA PLANIMETRIE ANTINCENDIO MODIFICA PIANIMETRIE ANTINCEN					
PARAPETTI NO	PONTEGGI	NO			
MISURE DI PROTEZIONE COLLETTIVA SBARRAMENTI COMPARTIMENTAZIONI NO SEPARAZIONI IMPALCATI DI PROTEZIONE SECINALETICA AVVISATORI ACUSTICI IMPIANTI ASPIRAZIONE DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE CASCHI MASCHERINE GUANTI IMPIANTI MESSA A TERRA IMPIANTI PROTEZIONE SI PROPRI DELLA DITTA DEL COMMITTENTE GIA' ESISTENTE ATTERCA IMPIANTI PROTEZIONE SCARICHE ATMOSFERICHE IMPIANTI ANTINCENDIO ESTINTORI MODIFICA PLANIMETRIE ANTINCENDIO MODIFICA PLANIMETRIE ANTINC	TRABATTELLI	NO			
PROTEZIONE COLLETTIVA SBARRAMENTI NO SBARRAMENTI NO SEPARAZIONI NO IMPALCATI DI PROTEZIONE SEGNALETICA SI AVVISATORI ACUSTICI NO IMPIANTI ASPIRAZIONE INDIVIDUALE CASCHI NO MASCHERINE GUANTI SI PROPRI DELLA DITTA IMPIANTI MESSA A TERRA IMPIANTI PROTEZIONE IMPIANTI PROTEZIONE IMPIANTI PROTEZIONE IMPIANTI SI DEL COMMITTENTE GIA' ESISTENTE SCARICHE ATMOSFERICHE IMPIANTI SI DEL COMMITTENTE GIA' ESISTENTE ANTINCENDIO STINTORI MODIFICA PLANIMETRIE ANTINCENDIO MODIFICA PIANI EMERGENZA IMPIANTI EVACUAZIONE NO MODIFICA PIANI EMERGENZA IMPIANTI EVACUAZIONE NO MODIFICA PIANI EMERGENZA IMPIANTI EVACUAZIONE NO	PARAPETTI				
COLLETTIVA SBARRAMENTI NO COMPARTIMENTAZIONI NO SEPARAZIONI IMPALCATI DI PROTEZIONE SEGNALETICA SI AVVISATORI ACUSTICI IMPIANTI ASPIRAZIONE DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE CASCHI MASCHERINE GUANTI IMPIANTI MESSA A TERRA IMPIANTI PROTEZIONE IMPIANTI PROTEZIONE SI DEL COMMITTENTE GIA' ESISTENTE BY ATTERNA IMPIANTI PROTEZIONE SCARICHE IMPIANTI PROTEZIONE SCARICHE IMPIANTI ANTINCENDIO ESTINIORI MODIFICA PIANI EMERGENZA MODIFICA PIANI EMERGENZA NO MILLE MODIFICA PIANI EMERGENZA NO MILLE MILLE MODIFICA PIANI EMERGENZA NO MILLE MILLE MODIFICA PIANI EMERGENZA NO MILLE MI	MISURE DI				
SBARRAMENTI NO COMPARTIMENTAZIONI NO SEPARAZIONI NO SEPARAZIONI NO IMPALCATI DI PROTEZIONE SEGNALETICA SI AVVISATORI ACUSTICI NO IMPIANTI ASPIRAZIONE NO DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE CASCHI NO MASCHERINE NO GUANTI SI PROPRI DELLA DITTA IMPIANTI MESSA A TERRA IMPIANTI PROTEZIONE SCARICHE ATMOSFERICHE IMPIANTI PROTEZIONE SCARICHE ATMOSFERICHE IMPIANTI SI DEL COMMITTENTE GIA' ESISTENTE ANTINCENDIO SSINTORI SI DEL COMMITTENTE GIA' ESISTENTE ANTINCENDIO SSINTORI MODIFICA PIANI ENERGENZA NO MODIFICA PIANI ENERGENZA IMPIANTI EVACUAZIONE	PROTEZIONE				
COMPARTIMENTAZIONI SEPARAZIONI IMPALCATI DI PROTEZIONE SEGNALETICA AVVISATORI ACUSTICI IMPIANTI ASPIRAZIONE DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE CASCHI MASCHERINE MASCHERINE IMPIANTI MESSA A TERRA IMPIANTI PROTEZIONE SCARICHE ATMOSFERICHE IMPIANTI ANTINCENDIO SI DEL COMMITTENTE GIA' ESISTENTE MODIFICA PLANIMETRIE ANTINCENDIO BOLICA PLANIMETRIE ANTINCENDIO EMERGENZA IMPIANTI PROTEZIONE SI DEL COMMITTENTE GIA' ESISTENTE DEL COMMITTENTE GIA' ESISTENTE DEL COMMITTENTE GIA' ESISTENTE NO DEL COMMITTENTE GIA' ESISTENTE NO MODIFICA PLANIMETRIE ANTINCENDIO MODIF	COLLETTIVA				
SEPARAZIONI NO IMPALCATI DI PROTEZIONE SEGNALETICA SI AVVISATORI ACUSTICI IMPIANTI ASPIRAZIONE DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE CASCHI MASCHERINE NO MASCHERINE SI DEL COMMITTENTE GIA' ESISTENTE IMPIANTI PROTEZIONE SCARICHE ATMOSFERICHE IMPIANTI SI DEL COMMITTENTE GIA' ESISTENTE DEL COMMITTENTE GIA' ESISTENTE SI DEL COMMITTENTE GIA' ESISTENTE DEL COMMITTENTE GIA' ESISTENTE ANTINCENDIO SI DEL COMMITTENTE GIA' ESISTENTE NO DEL COMMITTENTE GIA' ESISTENTE NO DEL COMMITTENTE GIA' ESISTENTE NODIFICA PLANIMETRIE ANTINCENDIO MODIFICA PLANIMETRIE ANTINC	SBARRAMENTI	NO			
IMPALCATI DI PROTEZIONE SEGNALETICA SI AVVISATORI ACUSTICI IMPIANTI ASPIRAZIONE DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE CASCHI MASCHERINE RUANTI SI PROPRI DELLA DITTA IMPIANTI MESSA A TERRA IMPIANTI PROTEZIONE SCARICHE ATMOSFERICHE IMPIANTI SI DEL COMMITTENTE GIA' ESISTENTE BELLOMMITTENTE GIA' ESISTENTE TERRA IMPIANTI SI DEL COMMITTENTE GIA' ESISTENTE BELLOMMITTENTE GIA' ESISTENTE ANTINCENDIO SI DEL COMMITTENTE GIA' ESISTENTE NO DEL COMMITTENTE GIA' ESISTENTE NODIFICA PLANIMETRIE ANTINCENDIO MODIFICA PLANIMETRIE ANTINCENDIO MODIFICA PIANI EMERGENZA NO MODIFICA PIANI EMERGENZA NO MINIMIANTI EVACUAZIONE FUMI	COMPARTIMENTAZIONI	NO			
PROTEZIONE SEGNALETICA SI AVVISATORI ACUSTICI IMPIANTI ASPIRAZIONE NO DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE CASCHI MASCHERINE GUANTI SI PROPRI DELLA DITTA IMPIANTI MESSA A TERRA IMPIANTI PROTEZIONE SCARICHE ATMOSFERICHE IMPIANTI SI DEL COMMITTENTE GIA' ESISTENTE IMPIANTI PROTEZIONE SCARICHE ATMOSFERICHE STINTORI SI DEL COMMITTENTE GIA' ESISTENTE DEL COMMITTENTE GIA' ESISTENTE DEL COMMITTENTE GIA' ESISTENTE NO DEL COMMITTENTE GIA' ESISTENTE NO DISTORI MODIFICA PLANIMETRIE ANTINCENDIO MODIFICA PIANI EMERGENZA MOD	SEPARAZIONI	NO	H to the		3 8
AVVISATORI ACUSTICI IMPIANTI ASPIRAZIONE DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE CASCHI MASCHERINE GUANTI SI PROPRI DELLA DITTA IMPIANTI MESSA A TERRA IMPIANTI PROTEZIONE SCARICHE ATMOSFERICHE IMPIANTI ANTINCENDIO ESTINTORI MODIFICA PIANII EMERGENZA IMPIANTI EVACUAZIONE FUMI NO DEL DEL DEL DEL DEL DEL DEL DE	PROTEZIONE	NO		9	
IMPIANTI ASPIRAZIONE DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE CASCHI MASCHERINE GUANTI SI PROPRI DELLA DITTA IMPIANTI MESSA A TERRA IMPIANTI PROTEZIONE SCARICHE ATMOSFERICHE IMPIANTI ANTINCENDIO ESTINTORI MODIFICA PLANIMETRIE ANTINCENDIO MODIFICA PLANIMETRIE ANTINCENDI		SI			a a
DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE CASCHI NO MASCHERINE GUANTI SI PROPRI DELLA DITTA IMPIANTI MESSA A TERRA IMPIANTI PROTEZIONE SCARICHE ATMOSFERICHE IMPIANTI ANTINCENDIO ESTINTORI MODIFICA PLANIMETRIE ANTINCENDIO EMERGENZA IMPIANTI EMERGENZA IMPIANTI NO IMPIANTI EVACUAZIONE NO	THE RESERVE AND THE PARTY OF TH	NO			
PROTEZIONE INDIVIDUALE CASCHI MASCHERINE GUANTI SI PROPRI DELLA DITTA IMPIANTI MESSA A TERRA IMPIANTI PROTEZIONE SCARICHE ATMOSFERICHE IMPIANTI ANTINCENDIO ESTINTORI MODIFICA PLANIMETRIE ANTINCENDIO MODIFICA PLANIMETRIE ANTINCENDIO MODIFICA PLANI EMERGENZA IMPIANTI EMERGENZA IMPIANTI I	IMPIANTI ASPIRAZIONE	NO		x	
MASCHERINE GUANTI SI PROPRI DELLA DITTA IMPIANTI MESSA A TERRA IMPIANTI PROTEZIONE SCARICHE ATMOSFERICHE IMPIANTI ANTINCENDIO ESTINTORI MODIFICA PLANIMETRIE ANTINCENDIO MODIFICA PIANI EMERGENZA IMPIANTI VO MODIFICA PIANI EMERGENZA IMPIANTI EVACUAZIONE NO MODIFICA PIANI EMERGENZA IMPIANTI EVACUAZIONE FUMI	PROTEZIONE			¥	
GUANTI IMPIANTI MESSA A IMPIANTI PROTEZIONE SCARICHE ATMOSFERICHE IMPIANTI ANTINCENDIO ESTINTORI MODIFICA PLANIMETRIE ANTINCENDIO MODIFICA PIANI EMERGENZA IMPIANTI EVACUAZIONE MODIFICA PIANI EMERGENZA IMPIANTI EVACUAZIONE FUMI SI PROPRI DELLA DITTA DEL COMMITTENTE GIA' ESISTENTE DEL COMMITTENTE GIA' ESISTENTE DEL COMMITTENTE GIA' ESISTENTE NO MODIFICA PIANI EMERGENZA IMPIANTI EVACUAZIONE FUMI	CASCHI	NO			5 4
IMPIANTI MESSA A TERRA IMPIANTI PROTEZIONE SCARICHE ATMOSFERICHE IMPIANTI ANTINCENDIO ESTINTORI MODIFICA PLANIMETRIE ANTINCENDIO MODIFICA PIANI EMERGENZA IMPIANTI EVACUAZIONE FUMI SI DEL COMMITTENTE GIA' ESISTENTE DEL COMMITTENTE GIA' ESISTENTE DEL COMMITTENTE GIA' ESISTENTE NO MODIFICA PIANI EMERGENZA IMPIANTI EVACUAZIONE FUMI	MASCHERINE	NO	-		
IMPIANTI MESSA A TERRA IMPIANTI PROTEZIONE SCARICHE ATMOSFERICHE IMPIANTI ANTINCENDIO ESTINTORI MODIFICA PLANIMETRIE ANTINCENDIO MODIFICA PIANI EMERGENZA IMPIANTI EVACUAZIONE FUMI SI DEL COMMITTENTE GIA' ESISTENTE DEL COMMITTENTE GIA' ESISTENTE DEL COMMITTENTE GIA' ESISTENTE NO NO NO NO NO NO NO NO NO N	GUANTI	SI	PROPRI DE	LLA DITTA	
PROTEZIONE SCARICHE ATMOSFERICHE IMPIANTI ANTINCENDIO ESTINTORI MODIFICA PLANIMETRIE ANTINCENDIO MODIFICA PIANI EMERGENZA IMPIANTI EVACUAZIONE FUMI SI DEL COMMITTENTE GIA' ESISTENTE DEL COMMITTENTE GIA' ESISTENTE NO EMERGENZA NO IMPIANTI EVACUAZIONE FUMI		SI			ESISTENTE
SCARICHE ATMOSFERICHE IMPIANTI SI DEL COMMITTENTE GIA' ESISTENTE ANTINCENDIO ESTINTORI MODIFICA PLANIMETRIE ANTINCENDIO MODIFICA PIANI EMERGENZA IMPIANTI EVACUAZIONE FUMI	PERSON NAMED AND ADDRESS OF THE PERSON OF TH				
ATMOSFERICHE IMPIANTI ANTINCENDIO ESTINTORI MODIFICA PLANIMETRIE ANTINCENDIO MODIFICA PIANI EMERGENZA IMPIANTI EVACUAZIONE FUMI SI DEL COMMITTENTE GIA' ESISTENTE DEL COMMITTENTE GIA' ESISTENTE DEL COMMITTENTE GIA' ESISTENTE NO NO NO NO NO NO NO NO NO N					
IMPIANTI ANTINCENDIO ESTINTORI MODIFICA PLANIMETRIE ANTINCENDIO MODIFICA PIANI EMERGENZA IMPIANTI EVACUAZIONE FUMI DEL COMMITTENTE GIA' ESISTENTE DEL COMMITTENTE GIA' ESISTENTE DEL COMMITTENTE GIA' ESISTENTE NO DEL COMMITTENTE GIA' ESISTENTE NO DEL COMMITTENTE GIA' ESISTENTE NO NO DEL COMMITTENTE GIA' ESISTENTE NO NO DEL COMMITTENTE GIA' ESISTENTE NO NO NO DEL COMMITTENTE GIA' ESISTENTE NO NO DEL COMMITTENTE GIA' ESISTENTE NO NO DEL COMMITTENTE GIA' ESISTENTE NO NO NO DEL COMMITTENTE GIA' ESISTENTE NO DEL COMMITTENTE NO DEL COMMITTENTE GIA' ESISTENTE NO DEL COMMITTENTE NO DEL COMMITTENT					*
ANTINCENDIO ESTINTORI MODIFICA PLANIMETRIE ANTINCENDIO MODIFICA PIANI EMERGENZA IMPIANTI EVACUAZIONE FUMI SI DEL COMMITTENTE GIA' ESISTENTE DEL COMMITTENTE GIA' ESISTENTE NO NO NO DEL COMMITTENTE GIA' ESISTENTE NO NO NO NO FUMI					2
MODIFICA PLANIMETRIE ANTINCENDIO MODIFICA PIANI EMERGENZA IMPIANTI EVACUAZIONE FUMI	Contraction of the contract of	SI	DEL COMM	ITTENTE GIA'	ESISTENTE
MODIFICA PLANIMETRIE ANTINCENDIO MODIFICA PIANI EMERGENZA IMPIANTI EVACUAZIONE FUMI	ESTINTORI	SI	DEL COMM	ITTENITE GIA'	ESISTENITE
EMERGENZA IMPIANTI EVACUAZIONE FUMI	MODIFICA PLANIMETRIE ANTINCENDIO	<u> </u>	DLL COT II I	ITTENTE GIA	LSISTEINTE
FUMI	MODIFICA PIANI EMERGENZA	NO			
PROCEDURE	IMPIANTI EVACUAZIONE FUMI	NO			5
	PROCEDURE				





CEACAMENITO				
SFASAMENTO	SI		,	
SPAZIALE O				
TEMPORALE				
SLITTAMENTO	SI	NON R	CHIEDE COS	TLACCILINITI
TEMPORALE DELLE			IOI IILDE COS	ITAGGIOIVII
LAVORAZIONI				
LAVORAZIONI IN ORARIO FESTIVO	NO		50	
MISURE DI				
COORDINAMENTO				
PER USO COMUNE				
IMPIANTI ELETTRICI	GIA' ESISTENTI PROP.			
	COMITTENT			
IMPIANTI IDRICI	NO			
IMPIANTI SCARICHI	NO			
ASCENSORI	.,,			
MONTACARICHI	GIA' ESISTENTI PROP.	NON RICH	IEDE COSTI A	CCILINITI
SPOGLIATOI	COMITTENT	14014 RICH	ILDE COSTIA	GGIOINTI
SERVIZI IGIENICI	DEL COMMITTENTE	NON RICHI	EDE COSTI A	GGIUNTI
ORGANIZZAZION				00101111
E				
RIUNIONI DI	SI			
COOPERAZIONE E				
COORDINAMENTO				

DOCUMENTI ALLEGATI:

 INDICAZIONI, RACCOMANDAZIONI E OBBLIGHI PER LA DITTA APPALTATRICE

SEGUIRA' CON LA DITTA APPALTATRICE

- RICOGNIZIONE GENERALE DEI RISCHI E DEI RELATIVI INTERVENTI DI PREVENZIONE NELLE STRUTTURE DELLA ASL DI VITERBO
- DUVRI DI COORDINAMENTO

PER I PIANI DI EMERGENZA

Consultare la pagina web del SPP della ASL di Viterbo: http://www.asl.vt.it/Staff/SPP/base.php





S.P.P. Servizio Prevenzione e Protezione Viale Trento 32 - 01100 Viterbo Tel. 0761 1711074 fax 0761,171102 roberto.bertoldi@asl.vt.

COSTI PER LA SICUREZZA

					T
Categoria di intervento	Quantità annua per	Costo	Costo annuo	N°	
Categoria di intervento	dipendente	unitario	dipendente	Dipendenti	Costi
	dipendente	(*2)	(*3)	(*2)	(*3)
	(*1)	(12)	(.2)	(*2)	(*3)
D.P.I.					
Mascherine monouso di	Rischio	8			
protezione delle vie respiratorie	specifico				
	della ditta				
Mascherine monouso	"				
Guanti (specificare)	"				
Occhiali di protezione	"				
Camici	***	-			
altro	"				
Copricapo	"				
Tutti i D.P.I. sopra menzionati sono	a carico della	ditta in quanto	rientrano nei r	ischi specifici	della
lavorazione propria		•			
Segnaletica nelle aree di sosta per se	carico merce			50 € x	I = € 50
Formazione sui rischi specifici o	dell'Azienda (Ospedaliera			
Sul P.E. Piano di emergenza					
interna elaborato dalla ASL	Ore				Costi
Informazione (3 x anno) Costo orario docenti 55,00 €/h					(*3) € 550
(10 ore x 55 anni)					
< 4					3
ž.					
a					
Coordinamento		· ·			
Riunioni per aggiornamento DUVRI 2 h x 55 € x 5 anni					€ 550
Procedure					
Definizione delle procedure operati	ve di sicurezza	per la prevenz	ione e il soccor	so	
2 ore x 55€					€110
Altro					
Totale				(á	€ 1260

N.B.

- (*1) S.P.P.
- (*2) E-Procurement (come da accordi di categoria + inquadramento contributivo e assicurativo)
- (*3) Formula
- (*4) E-procurement
- (*5) Cifra convenzionata fissa

ALLEGATO AL DUVRI

INDICAZIONI, RACCOMANDAZIONI E OBBLIGHI PER LA DITTA APPALTATRICE



REGIONE LAZIO



AZIENDA SANITARIA LOCALE VITERBO



U.O.C. SERVIZIO PREVENZIONE E PROTEZIONE

INDICAZIONI, RACCOMANDAZIONI E OBBLIGHI PER LA DITTA APPALTATRICE

INFORMAZIONI E DOCUMENTAZIONI DA FORNIRE ALLA ASL

- DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI (art.28 D.L.vo 81/08)
- PROGRAMMA DI INFORMAZIONE E FORMAZIONE DEI LAVORATORI con particolare riferimento ai rischi presenti nelle aziende sanitarie;
- DOCUMENTAZIONE DALLA QUALE RISULTI CHE IL PERSONALE E' STATO ADEGUATAMENTE INFORMATO, FORMATO E ADDESTRATO SUI RISCHI E SULLE MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE con particolare riferimento al proprio posto di lavoro e alle proprie mansioni
- NOMINATIVI DI:
 - a) RESPONSABILE DEL SERVIZIO PREVENZIONE E PROTEZIONE
 - b) MEDICO COMPETENTE
 - c) RAPPRESENTANTE DEI LAVORATORI PER LA SICUREZZA
 - d) LAVORATORI CHE DOVRANNO ENTRARE NELLA ASL CORREDATO DALLE SINGOLE POSIZIONI ASSICURATIVE E CONTRIBUTIVE
 - e) (solo per le lavorazioni con esposizione a rischio di radiazioni ionizzanti) ESPERTO QUALIFICATO incaricato della Sorveglianza Fisica; MEDICO AUTORIZZATO o COMPETENTE addetto alla Sorveglianza Sanitaria.
- RISCHI INTRODOTTI NELLA ASL DALLA DITTA APPALTATRICE
- DICHIARAZIONE DI:
 - di essere in possesso delle schede di sicurezza dei prodotti o preparati chimici utilizzati;
 - di essere in possesso delle dichiarazioni di conformità e dei manuali di uso e manutenzione delle attrezzature utilizzate;
 - dichiarazione di cui all'art.26, comma 1, lettera a) D.Lgs. 81/08 (Allegato)

INDICAZIONI E RACCOMANDAZIONI DI CARATTERE GENERALE

- a) Nel rispetto della piena autonomia organizzativa e gestionale della ditta, quest'ultima è tenuta ad attuare le disposizioni contenute nel presente documento, nonché ad impartire al personale addetto agli interventi aggiudicati, precise istruzioni e adeguata informazione/formazione, per l'accesso ai diversi settori dell'Azienda Sanitaria di Viterbo;
- b) Il personale per poter accedere ed operare negli edifici ed aree di pertinenza dell'Azienda Sanitaria di Viterbo:
 - 1) deve indossare gli indumenti di lavoro;
 - 2) deve essere individuato nominativamente, mediante apposizione sull'indumento da lavoro della tessera di riconoscimento
 - 3) non deve fumare;
 - 4) prima dell'inizio dei lavori devono essere attuate tutte le misure di sicurezza previste (dispositivi di protezione individuale, ecc.); la fornitura dei DPI è a carico della ditta appaltatrice.
 - 5) la movimentazione di materiale e cose deve essere effettuata in sicurezza e, se necessario, con l'ausilio di appositi carrelli; non deve abbandonare materiali e/o attrezzature in posizione di equilibrio instabile o, qualora ciò fosse indispensabile, deve esserne segnalata la presenza;
 - 6) non deve usare abusivamente materiali e/o attrezzature di proprietà dell'Azienda Sanitaria di Viterbo;
 - 7) negli spostamenti seguire i percorsi eventualmente all'uopo predisposti, evitando assolutamente di ingombrarli con materiali o attrezzature;
 - 8) non lasciare attrezzi e/o materiali che possano costituire fonte potenziale di pericolo in luoghi di transito o di lavoro o frequentati da operatori dell'asl e/o da utenti e pazienti;
 - 9) non abbandonare attrezzature e/o materiali in posizione di equilibrio instabile o, qualora ciò fosse indispensabile, ne segnali la presenza avvertendo tempestivamente la direzione lavori e il responsabile della U.O. interessata per gli eventuali provvedimenti del caso;
 - 10) non usare abusivamente attrezzature, materiali, impianti di proprietà dell'asl o di altre ditte;
 - 11) è vietato portare sul luogo di lavoro e utilizzare attrezzature e sostanze non espressamente autorizzate dal referente della sede ove si svolge il lavoro;
 - 12) le modalità di utilizzo di impianti e attrezzature di proprietà dell'asl vanno concordate con i responsabili delle unità operative interessate;
 - 13) seguire correttamente la segnaletica di sicurezza anche per quanto concerne l'uso eventuale di dispositivi di protezione individuale;
 - 14) in situazioni di emergenza utilizzare le vie e le uscite di emergenza indicate dalla segnaletica esistente, comunque conformarsi alle procedure interne secondo i **Piani di Emergenza** Incendio pubblicati sulla pagina web SPP;
 - 15) qualora in corso lavori si presentassero situazioni particolari rivolgersi al responsabile della U.O. interessata;
 - 16) qualora si veda un pericolo in corso o potenziale o una situazione che si discosti dalla normalità segnalare immediatamente il fatto;
 - 17) conformarsi alle prescrizioni della segnaletica di divieto e di obbligo;
 - 18) conformarsi alle procedure asl sulla gestione dei rifiuti;

ACCESSO E TRANSITO NELLE AREE ESTERNE DI COMPETENZA DELLA ASL

Gli automezzi della Ditta dovranno accedere ed effettuare movimenti nei cortili, nelle aree di sosta, autorimesse etc. delle sedi di lavoro a velocità tale da non risultare di pericolo per le persone presenti o gli altri automezzi:

- per l'accesso e il transito nelle aree esterne di competenza della ASL sono valide le norme del Codice della Strada;
- rispettare scrupolosamente i cartelli e le indicazioni;

• indipendentemente dai limiti indicati, la velocità deve essere limitata entro livelli tali da evitare ogni rischio per i pedoni o per altri mezzi, tenendo presente la tipologia di persone che accedono o transitano in aree sanitarie (pazienti, ricoverati, utenti, ecc...), e tenendo presente la tipologia di mezzi in transito (mezzi di soccorso, ambulanze, ecc....);

Negli spazi interrati o seminterrati non è consentito l'accesso e la sosta ad automezzi alimentati a gas GPL, a meno che non siano dotati di serbatoi e impianti specificatamente omologati.

ACCESSO DI MACCHINE OPERATRICI

Per interventi da eseguirsi con impiego di mezzi operativi, la Ditta esecutrice porrà la massima attenzione (prima, durante e dopo le manovre) affinché nessuno possa entrare, né tanto meno sostare nel raggio d'azione della macchina operatrice. Qualora l'operatore, anche negli spostamenti, dovesse avere problemi di visibilità sarà aiutato da un secondo operatore munito di appositi DPI.

La macchina operatrice dovrà essere dotata degli appositi dispositivi sonori e luminosi di segnalazione.

L'area di intervento sarà comunque interdetta al transito di persone e altri mezzi. Dovranno essere indicati i percorsi alternativi per i pedoni e per i mezzi.

ACCESSO NEI LUOGHI DI LAVORO DELLA ASL

- la programmazione del lavoro deve tener conto delle attività svolte nelle UU.OO dell'asl di volta in volta coinvolte; tali attività infatti, salvo eccezioni, non possono essere sospese e/o interrotte:
- le modalità di accesso alle UU.OO devono essere concordate con i relativi responsabili;
- l'operatore che accede deve conformarsi alle indicazioni di prevenzione e protezione, alle norme comportamentali e ai divieti fornite dal responsabile e dal preposto della UU.OO;

UTILIZZO DI CARRELLI O SIMILI PER IL TRASPORTO DI MATERIALI O ATTREZZATURE

- usare la massima prudenza per non creare danni a personale ASL, a visitatori, a utenti, a pazienti ricoverati o non, a dipendenti di altre ditte appaltatrici o lavoratori autonomi;
- la velocità di spostamento deve essere adeguata ai possibili rischi;
- speciale attenzione va tenuta negli incroci tra corridoi e in corrispondenza delle porte di uscita dai locali;
- la velocità e le modalità di spostamento dei carrelli devono tener conto anche della natura e dello stato di conservazione delle pavimentazioni, al fine di garantire la massima sicurezza degli operatori della ditta appaltatrice o di terzi;
- il materiale e le attrezzature vanno sistemati nei carrelli in modo tale da escludere qualsiasi rischio di caduta e in modo tale da non sporgere dalla sagoma del carrello per non creare situazioni di pericolo a visitatori, a utenti, a pazienti ricoverati o non, a dipendenti di altre ditte appaltatrici o lavoratori autonomi.

FORNITURA DI APPARECCHI O DISPOSITIVI DA PARTE DELLA DITTA AI DIPENDENTI ASL

Qualora la ditta appaltatrice fornisca in uso apparecchi o dispositivi ai dipendenti ASL:

- gli apparecchi e i dispositivi devono rispettare tutti i requisiti di idoneità previsti dalle vigenti norme, ed in particolare:
 - a) marchio ce (se previsto)
 - b) attestato di certificazione (se prevista)
 - c) informazioni sul corretto uso e sulla manutenzione
- la ditta appaltatrice deve provvedere alla informazione e alla formazione dei dipendenti dell'asl che utilizzeranno dette attrezzature.

INFORTUNIO SUL LAVORO

- i dipendenti della ditta appaltatrice devono comunicare al proprio datore di lavoro qualsiasi infortunio sul lavoro, anche di lieve entità;
- qualsiasi infortunio occorso durante il lavoro oggetto dell'appalto deve essere comunicato immediatamente al servizio prevenzione e protezione della asl di Viterbo;
- a seguito di qualsiasi infortunio occorso durante il lavoro oggetto dell'appalto, l'infortunato deve recarsi al più vicino pronto soccorso dell'asl di Viterbo;
- a seguito di un infortunio con rischio di contaminazione, e' necessario conformarsi alla procedura interna dell'asl (pubblicata nella pagina web SPP);
- L'impresa appaltatrice è tenuta a inviare al Servizio Prevenzione e Protezione dell'Azienda Sanitaria di Viterbo un report semestrale di tutti gli incidenti e/o infortuni che si dovessero verificare nell'esecuzione dei lavori presso gli edifici ed aree indicati nel contratto.

VIE DI FUGA E USCITE DI SICUREZZA

Le Ditte che intervengono negli edifici della ASL devono preventivamente prendere visione della planimetria dei locali con la indicazione delle vie di fuga e della localizzazione dei presidi di emergenza comunicando al Datore di Lavoro interessato ed al servizio di prevenzione e protezione della ASL eventuali modifiche temporanee necessarie per lo svolgimento degli interventi.

I corridoi e le vie di fuga in generale devono essere mantenuti costantemente in condizioni tali da garantire una facile percorribilità delle persone in caso di emergenza; devono essere sgombri da materiale combustibile e infiammabile, da assembramenti di persone e da ostacoli di qualsiasi genere (macchine per la distribuzione di caffé, di bibite, etc.), anche se temporanei.

L'impresa che attua i lavori o fornisce il servizio dovrà preventivamente prendere visione della distribuzione planimetrica dei locali e della posizione dei presidi di emergenza e della posizione degli interruttori atti a disattivare le alimentazioni idriche, elettriche e del gas. Deve inoltre essere informato sui responsabili per la gestione delle emergenze nominati ai sensi dell'art. 43 del DLgs 81/08 nell'ambito delle sedi dove si interviene

I mezzi di estinzione siano sempre facilmente raggiungibili attraverso percorsi che devono sempre rimanere sgombri e liberi.

Ogni lavorazione o svolgimento di servizio deve prevedere: un pianificato smaltimento presso discariche autorizzate; procedure corrette per la rimozione di residui e rifiuti nei tempi tecnici strettamente necessari; la delimitazione e segnalazione delle aree per il deposito temporaneo; il contenimento degli impatti visivi e della produzione di cattivi odori.

Occorre siano definite le procedure di allarme ed informazione dei responsabili degli uffici in caso di emissioni accidentali in atmosfera, nelle acque, nel terreno.

I responsabili delle sedi, nell'ambito delle quale si svolgono lavorazioni continuative con presenza di cantieri temporanei, devono essere informati circa il recapito dei responsabili dell'impresa appaltatrice per il verificarsi di problematiche o situazioni di emergenza connesse con la presenza del cantiere stesso.

BARRIERE ARCHITETTONICHE / PRESENZA DI OSTACOLI

L'attuazione degli interventi e l'installazione del cantiere non devono creare barriere architettoniche o ostacoli alla percorrenza dei luoghi della ASL non assoggettati all'intervento. Segnalare adeguatamente il percorso alternativo e sicuro per gli utenti.

Attrezzature e materiali di cantiere dovranno essere collocate in modo tale da non poter costituire inciampo. Il deposito non dovrà avvenire presso accessi, passaggi, vie di fuga; se ne deve, inoltre, disporre l'immediata raccolta ed allontanamento al termine delle lavorazioni.

Se gli interventi presuppongono l'apertura di botole, cavedi, sottopassaggi e simili, eventualmente posti nella zona sottostante i pavimenti, dovranno essere predisposte specifiche barriere, segnalazioni e segregazioni della zona a rischio o garantire la continua presenza di persone a presidio.

Nel caso di impianti di sollevamento, sarà posizionata la necessaria segnaletica di sicurezza con il divieto di accesso alle aree e alle attrezzature oggetto di manutenzione.

RISCHIO CADUTA MATERIALI DALL'ALTO

Per gli interventi eseguiti in quota si deve provvedere alla segregazione, quindi al divieto di passare o sostare sotto tali postazioni.

Qualora nelle zone sottostanti i medesimi interventi sia necessario permettere la sosta ed il transito di persone terze, l'esecuzione degli stessi verrà preceduta dalla messa in atto di protezioni, delimitazioni e segnaletica richiamante il pericolo.

Tutte le opere provvisionali e le scale necessarie allo svolgimento degli interventi saranno allestite, delimitate ed usate nel rispetto dei criteri di sicurezza vigenti.

PROIEZIONE DI SCHEGGE

Occorre pianificare le operazioni necessarie a prevenire un simile evento, delimitando e segnalando l'area di influenza. Ciò deve avvenire attraverso la predisposizione di delimitazioni, segregazioni ed opportuna segnaletica di sicurezza.

APPARECCHI ELETTRICI, COLLEGAMENTI ALLA RETE ELETTRICA, INTERVENTI SUGLI IMPIANTI ELETTRICI DELLE SEDI ASL

L'impresa deve: utilizzare componenti (cavi, spine, prese, adattatori etc.) e apparecchi elettrici rispondenti alla regola dell'arte (marchio CE o altro tipo di certificazione) ed in buono stato di conservazione. I cavi e le prolunghe saranno sollevati da terra, se possibile, in punti soggetti ad usura, colpi, abrasioni, calpestio, ecc. oppure protetti in apposite canaline passacavi e schiene d'asino di protezione, atte anche ad evitare inciampo.

L'utilizzo di impianti elettrici o apparecchiature elettriche di proprietà della ASL può avvenire solo previa espressa autorizzazione dei Servizi competenti della ASL stessa.

La ditta dovrà comunque conformarsi alla norma interna di sicurezza : NORME DI COMPORTAMENTO PER L'UTILIZZO IN SICUREZZA DEGLI IMPIANTI E DEGLI UTILIZZATORI ELETTRICI.

INTERRUZIONE ALLA FORNITURA DI ENERGIA ELETTRICA, GAS E ACQUA.

Interruzioni dell'energia elettrica, del gas, del funzionamento degli impianti di riscaldamento /climatizzazione, delle forniture idriche per i servizi e per il funzionamento degli impianti di spegnimento antincendio, andranno sempre concordate con i Datori di Lavoro titolari delle attività presenti nell'edificio dove si interviene.

Le manovre di erogazione/interruzione saranno eseguite successivamente all'accertamento che le stesse non generino condizioni di pericolo e/o danni per disservizio.

RADIAZIONI NON IONIZZANTI

Nel caso in cui durante operazioni, ad esempio, di saldatura si configurino rischi per terzi, i lavori stessi saranno preceduti dalla attuazione delle precauzioni necessarie, tra cui il divieto di permanenza (oltre che di transito) ai terzi nelle zone di intervento, con predisposizione di delimitazioni, segregazioni e apposita segnaletica di sicurezza.

Qualora la attività espletata dalla ditta appaltatrice preveda la esposizione potenziale non casuale di personale AUSL o di pazienti a radiazioni non ionizzanti (laser, ultravioletto, infrarosso, campi elettromagnetici) nei termini indicati dal D. Lgs 81/2008, essa dovrà darne informazione al Servizio di Prevenzione e Protezione della AUSL, che provvederà a sua volta a darne comunicazione alla U.O. Fisica Sanitaria.

Nel caso di sorgenti mobili utilizzate su più presidi della AUSL, l' informazione dovrà riguardare il complesso dei presidi coinvolti.

ACQUISTI E FORNITURE DA INSTALLARE NELL'AMBITO DEI LUOGHI DI LAVORO DELLA ASL

L'acquisto di attrezzature, macchine, apparecchiature, utensili, arredi, sostanze, l'uso di energie, deve essere fatto tenendo conto delle misure generali di tutela (art.15, d.lgs.81/08), richiedendo esplicitamente al costruttore/fornitore, a seconda del genere di fornitura, la marcatura CE e la dichiarazione di conformità alle norme vigenti in materia di sicurezza e prevenzione e compatibilità elettromagnetica (con esplicito riferimento al D.Lgs. 81/08), le schede di sicurezza e cautele nell'utilizzo. Tale documentazione deve essere mantenuta a disposizione del competente Servizio di Prevenzione e Protezione aziendale e degli organi di controllo. L'ubicazione e le caratteristiche di apparecchiature, materiali e sostanze deve essere compatibile con i locali ove questi saranno posizionati. Nel caso di modifiche di macchine esistenti o fornitura di nuove macchine, deve essere fornito al servizio di prevenzione e protezione aziendale un certificato di conformità e un fascicolo tecnico, appositamente predisposto, conformemente al D.P.R.459/96 "direttiva macchine".

Per eventuali prodotti chimici presenti dovrà essere richiesta alle Ditte fornitrici la scheda di sicurezza chimico-tossicologica che, in forma comprensibile, dovrà essere a disposizione dei lavoratori. Non è ammesso l'acquisto e la presenza di sostanze chimiche se sprovviste di tale scheda.

IMPIANTI DI DISTRIBUZIONE DI GAS TECNICI:

Tali impianti dovranno essere eseguiti secondo le norme di buona tecnica (UNI CIG L.46/90 e regolamento di attuazione) e gli interventi dovranno essere seguiti da apposita dichiarazione di conformità. In base alla tipologia ed entità delle opere potrebbe essere necessario presentare preventivamente al Comando dei Vigili del Fuoco, ai sensi dell'art.15 del D.P.R.577/82, un progetto contenente le specifiche dell'impianto di distribuzione, stoccaggio gas e dei sistemi di allarme. In tal caso prima dell'esecuzione dei lavori si dovrà acquisire il parere favorevole al progetto da parte dei Vigili del fuoco. Tale eventualità sarà valutata dagli Uffici competenti.

GAS

L'ingresso di qualsiasi bombola contenente gas nei locali di competenza del committente, deve essere preventivamente autorizzato e concordato con la ASL.

L'utilizzo di bombole contenenti gas o di impianti di distribuzione gas di proprietà della ASL può avvenire solo previa espressa autorizzazione dei Servizi competenti della ASL stessa.

Non depositare bombole contenenti gas GPL in locali interrati o seminterrati, e, comunque, aventi il piano di calpestio sotto il piano di campagna o il marciapiedi stradale.

IMPIANTI ANTINCENDIO

Fermo restando la verifica costante di tali mezzi di protezione, dal punto di vista della manutenzione ordinaria, non si potranno apportare modifiche se queste non saranno preventivamente autorizzate dagli Uffici competenti.

DEPOSITI, MAGAZZINI, ARCHIVI, BIBLIOTECHE E LOCALI IN GENERE

La destinazione a deposito, archivio, magazzino deve essere preventivamente autorizzata e l'esecuzione dei lavori è subordinata al parere favorevole espresso dal locale Comando dei Vigili del Fuoco.

MODIFICHE ALLA DESTINAZIONE D'USO DEI LOCALI IN SEDI SOGGETTE A CERTIFICATO PREVENZIONE INCENDI E MODIFICHE IN GENERALE

Ai sensi del D.M. 16.2.82 ... "tutte le modifiche di destinazione d'uso dei locali, compreso lo spostamento di pareti, modifica di porte, corridoi, atri dovranno essere preventivamente autorizzate dagli Uffici competenti e quindi rispondenti alle norme di sicurezza".

In generale, comunque, tutte le variazioni delle destinazioni d'uso e delle caratteristiche distributive degli spazi andranno comunicate al competente servizio di prevenzione e protezione aziendale.

SOVRACCARICHI

L'introduzione, anche temporanea di carichi sui solai, in misura superiore al limite, dovrà essere preventivamente sottoposta a verifica da parte dell'Ufficio Tecnico della ASL.

UTILIZZO DI SOSTANZE O PREPARATI CHIMICI

L'utilizzo di sostanze o preparati chimici deve essere ridotto al minimo indispensabile. I prodotti utilizzati devono rispondere a tutte le normative di sicurezza vigenti, essere correttamente etichettate, dotate della scheda di sicurezza, del kit di emergenza in caso di sversamenti accidentali, essere correttamente conservate, utilizzate, smaltite.

L'impiego di prodotti chimici da parte di Imprese che operino negli edifici ASL deve avvenire secondo specifiche modalità operative indicate sulla scheda di sicurezza (scheda che deve essere presente in situ insieme alla documentazione di sicurezza ed essere esibita su richiesta del Datore di Lavoro, del Referente del Contratto e dal competente servizio di prevenzione e protezione aziendale).

Gli interventi che necessitano di prodotti chimici saranno programmati in modo tale da non esporre persone terze al pericolo derivante dal loro utilizzo.

E' fatto divieto di miscelare tra loro prodotti diversi o di travasarli in contenitori non correttamente etichettati.

L'impresa operante non deve in alcun modo lasciare prodotti chimici e loro contenitori, anche se vuoti, incustoditi. I contenitori, esaurite le quantità contenute, dovranno essere smaltiti secondo le norme vigenti. In alcun modo dovranno essere abbandonati negli edifici o nei luoghi di competenza ASL rifiuti provenienti dalla lavorazione effettuata al termine del lavoro / servizio.

In caso di sversamento di sostanze chimiche liquide: arieggiare il locale ovvero la zona; utilizzare, secondo le istruzioni, i kit di assorbimento, che devono essere presenti nel cantiere qualora si utilizzino tali sostanze, e porre il tutto in contenitori all'uopo predisposti (contenitori di rifiuti compatibili), evitando di usare apparecchi alimentati ad energia elettrica che possano costituire innesco per una eventuale miscela infiammabile, ovvero esplosiva presente; comportarsi scrupolosamente secondo quanto previsto dalle istruzioni contenute nelle apposite "schede di rischio", che devono accompagnare le sostanze ed essere a disposizione per la continua consultazione da parte degli operatori.

Qualsiasi situazione di emergenza connessa all'utilizzo di sostanze o preparati chimici, va comunque comunicata tempestivamente al Dirigente delle UU.OO. ASL direttamente interessate e al SPP della ASL.

UTILIZZO DI SOSTANZE O PREPARATI CANCEROGENI O MUTAGENI

È vietato introdurre o utilizzare nei luoghi di lavoro di competenza della ASL sostanze o preparati cancerogeni o mutageni.

SUPERFICI BAGNATE NEI LUOGHI DI LAVORO

L'impresa esecutrice deve segnalare, attraverso specifica segnaletica, le superfici di transito che dovessero risultare bagnate e quindi a rischio scivolamento.

POLVERI E FIBRE DERIVANTI DA LAVORAZIONI

Nel caso che un'attività lavorativa preveda lo svilupparsi di polveri, si opererà con massima cautela installando aspiratori o segregando gli spazi con teli / barriere. Tali attività saranno programmate e – salvo cause di forza maggiore (in tal caso devono essere prese misure atte a informare e tutelare le

persone presenti) – svolte in assenza di terzi sul luogo di lavoro.

Dovrà essere effettuata la necessaria informazione al fine di evitare disagi a soggetti asmatici o allergici eventualmente presenti.

Per lavorazioni, in orari non coincidenti con quelli dei dipendenti della sede, che lascino negli ambienti di lavoro residui di polveri o altro, occorre, comunque, che sia effettuata un'adeguata rimozione e pulizia prima dell'inizio dell'attività dei dipendenti ASL o di altre ditte appaltatrici.

Dovrà essere effettuata la necessaria informazione al fine di evitare disagi a soggetti asmatici o allergici eventualmente presenti, anche nei giorni successivi all'impiego delle suddette sostanze.

FIAMME LIBERE O FONTI DI INNESCO

L'utilizzo di fiamme libere o di fonti di innesco può avvenire esclusivamente previo espressa autorizzazione dei Servizi competenti della ASL.

Le attrezzature da lavoro utilizzate dovranno essere efficienti sotto il profilo della sicurezza ed il prelievo dell'energia elettrica avverrà nel rispetto delle caratteristiche tecniche compatibili con il punto di allaccio.

Le attività lavorative necessitanti l'impiego di fiamme libere saranno precedute: dalla verifica sulla presenza di materiali infiammabili in prossimità del punto di intervento; dall'accertamento della salubrità dell'aria all'interno di vani tecnici a rischio; dalla verifica sulla presenza di un presidio antincendio in prossimità dei punti di intervento; dalla conoscenza da parte del personale della procedura di gestione dell'emergenza, comprendente, anche, l'uso dei presidi antincendio disponibili. Comunque, per l'inizio delle lavorazioni con fiamme libere, obbligatoriamente, deve sempre essere assicurata la presenza di mezzi estinguenti efficienti a portata degli operatori.

INFORMAZIONE AI DIPENDENTI ASL

Nel caso di attività che prevedano interferenze con le attività lavorative, in particolare se comportino elevate emissioni di rumore, produzione di odori sgradevoli, produzione di polveri, etc. o limitazioni alla accessibilità dei luoghi di lavoro, in periodi o orari non di chiusura degli Uffici /Locali, dovrà essere informato il competente servizio di prevenzione e protezione aziendale e dovranno essere fornite informazioni ai dipendenti (anche per accertare l'eventuale presenza di lavoratori con problemi asmatici, di mobilità o altro) circa le modalità di svolgimento delle lavorazioni e le sostanze utilizzate.

Il Datore di Lavoro, o il suo delegato Referente di Sede, preventivamente informato dell'intervento, dovrà avvertire il proprio personale ed attenersi alle indicazioni specifiche che vengono fornite.

Qualora dipendenti avvertissero segni di fastidio o problematiche legate allo svolgimento dei lavori (eccessivo rumore, insorgenza di irritazioni, odori sgradevoli, polveri, etc.) il Datore di Lavoro dovrà immediatamente attivarsi convocando i responsabili dei lavori, allertando il S.P.P. (ed eventualmente il medico competente) al fine di fermare le lavorazioni o di valutare al più presto la sospensione delle attività ASL.

COMPORTAMENTI DEI DIPENDENTI ASL

I dipendenti degli Uffici e Sedi di lavoro ASL dovranno sempre rispettare le limitazioni poste in essere nelle zone in cui si svolgono interventi ed attenersi alle indicazioni fornite.

Non devono essere rimosse le delimitazioni o la segnaletica di sicurezza poste in essere.

Nel caso di interventi su impianti elettrici con l'esecuzione eventuale di manovre di interruzione dell'alimentazione elettrica il Datore di Lavoro, preventivamente informato, dovrà avvertire il proprio personale affinché si attenga al rispetto delle indicazioni concordate.

EMERGENZA

Ogni Impresa operante deve attenersi alle presenti linee guida e predisporre la propria struttura per la gestione delle emergenze nei casi esclusi dall'applicazione del D.Lgs 494/96 s.m.i. oppure,

diversamente, predisporre gli idonei accorgimenti nell'ambito del piano di sicurezza e di coordinamento o del piano di sicurezza sostitutivo del PSC.

E' necessario che il Datore di Lavoro o il delegato Referente di Sede assicurino: la predisposizione di mezzi estinguenti, la segnaletica di sicurezza (presidi, percorsi e uscite), le istruzioni per l'evacuazione, l'indicazione ed il recapito dei membri componenti la squadra di emergenza ASL (addetti all'emergenza), le modalità per la interruzione delle forniture elettriche, del gas, dell'acqua, ecc. ecc.

L'impresa appaltatrice dovrà tenere a disposizione tutta la documentazione, compresa quella descritta a pagina 1 del presente documento, comprovante l'attuazione delle misure di prevenzione e protezione e la corretta gestione in materia di sicurezza e salute sul lavoro sia dell'Azienda Sanitaria di Viterbo che degli organi di vigilanza.

L'Azienda Sanitaria di Viterbo si riserva il verificare, anche con ispezioni, il rispetto delle norme di sicurezza e salute sul lavoro e di risolvere il contratto o intraprendere azioni coercitive nel caso venissero meno i principi minimi di sicurezza stabiliti dalla normativa vigente.

ATTIVITÀ DI SUPPORTO ALLE ATTIVITÀ CLINICHE

Alcune ditte hanno necessità, nell' ambito delle attività oggetto della fornitura, di inviare proprio personale all' interno di aree di lavoro gestite dalla AUSL nelle quali sono presenti fonti di rischio (biologico, chimico, radiazioni ionizzanti, radiazioni non ionizzanti, etc.). Normalmente questo personale fornisce supporto tecnico o formativo al personale sanitario AUSL; ad esempio attività di application su apparecchiature biomedicali o presidi particolarmente sofisticati, operazioni tecnologiche avanzate quali programmazione di pacemakers, e simili.

Prima dell' inizio della loro attività, i responsabili del Servizio Prevenzione e Protezione di queste ditte dovranno, nel corso di una riunione con il Servizio di Prevenzione e Protezione AUSL che dovrà essere verbalizzata, attuare lo scambio di informazioni richiesto dagli artt. 26 del D. Lgs 81/2008 e concordare le misure di prevenzione e protezione necessarie.

Nel caso in cui, nelle aree suddette, sia presente rischio da radiazioni ionizzanti, alla riunione dovranno partecipare anche gli Esperti Qualificati della ditta e della AUSL, onde adempiere a quanto prescritto dall' art. 65 del D. Lgs. 230/95 in tema di armonizzazione delle attività di radioprotezione.