



DESCRIPCIÓ DEL LLOC DE TREBALL

ÀMBIT	LLOC DE TREBALL	JORNADA	DATA VALIDACIÓ TASQUES
Manteniment	Cap de Manteniment i Obres	35h	Novembre de 2008

IDENTIFICACIÓ DEL TREBALLADOR/A ASSIGNAT AL LLOC DE TREBALL

Codi	Nom i Cognoms	Campus
000015	JUAN CASADO TOBARUELA	Vilanova i la Geltrú

DESCRIPCIÓ DE LES TASQUES QUE ES REALITZEN

Diàries / Setmanals / Quinzenals	Mensuals / Bimensuals / Trimestrals	Semestrals / Anuals / Esporàdiques
Gestió del personal al seu càrrec	Visita a instal·lacions amb empreses externes i/o unitats internes	Realització de visites de supervisió i coordinació d'obra nova
Revisió i anàlisi d'incidències/ordres de treball	Tasques administratives / tècniques diverses	Reparació i/o verificació en quadres elèctrics: magnetotèrmics, diferencials, etc.
Sol·licitud i/o anàlisi de pressupostos		Rearme de proteccions i/o comprovació en estacions transformadores
Participació en reunions de coordinació		
Informació als operaris (interns / externs) de les tasques a realitzar		
Seguiment, supervisió i revisió d'actuacions		

DESCRIPCIÓ DEL LLOC DE TREBALL

Equips de treball	Productes químics	Equips de protecció individual
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Eines manuals ▪ Escales manuals ▪ Ordinador i/o altres equips d'oficina 	<p>(No s'utilitzen)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ UPC011 - Guants de protecció ▪ UPC101 - Ulleres de protecció de muntura integral (cubreulleres): Utilitzar en cas de fer servir ulleres graduades ▪ UPC102 - Ulleres de protecció de muntura universal ▪ UPC103 - Pantalla facial ▪ UPC401 - Casc de protecció ▪ UPC601 - Calçat de seguretat
Procediments operatius a aplicar		Formació en prevenció de riscos laborals
<ul style="list-style-type: none"> ▪ NSH 101 - EPI: Equips de protecció individual ▪ NSH 102 - EPI: Casc de seguretat ▪ NSH 104 - EPI: Calçat professional ▪ NSH 203 - Escales manuals ▪ NSH 501 - Feines sense tensió ▪ NSH 502 - Posada a terra i en curtcircuit ▪ NSH 503 - Feines elèctriques - Maniobres, mesuraments, assaigs i verificacions ▪ NSH 504 - Tasques elèctriques - Les 5 Regles bàsiques ▪ NSH 505 - Tasques elèctriques - Les 5 regles complementàries ▪ NSH 601 - Procediment d'informació entre els serveis de manteniment i els laboratoris i tallers de la UPC ▪ RE 004 - Treballs en oficines ▪ RE 006 - Recomanacions en treballs a l'exterior 		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Formació bàsica en PRL: Part comú (30h) ▪ Mòdul específic: Taller laboratoris mecànics i físics (20h) ▪ Risc elèctric segons RD 614/2001 ▪ Seguretat vial ▪ Taller d'autogestió de l'espai de treball
Observacions		Protocols de Vigilància de la Salut
--		(A determinar pels serveis mèdics)

RISCOS DEL LLOC DE TREBALL

Data AIR:

Juliol de 2011

Treballador/a: JUAN CASADO TOBARUELA

CODI	RISC	FACTOR DE RISC	MESURES PREVENTIVES	ACT.CORR	VALORACIÓ
SEGIN005	Caiguda d'objectes per manipulació Caiguda d'objectes despresos	Realització de treballs en sostres o zones amb possibilitat de caiguda d'objectes	EPI Informació UPC401 - Casc de protecció NSH 101 - EPI: Equips de protecció individual NSH 102 - EPI: Casc de seguretat		Molt baix [15] ----- Probabilitat Molt baixa Severitat Greu T.Exposició Mig
SEGQUI003	Exposició a substàncies nocives i/o tòxiques	Treballs en terrats en zones properes a conductes de sortida de gasos de les vitrines d'extracció de gasos	EPI Altres EPI's indicats a les FDS dels processos en les vitrines que no puguin aturar-se Aplicar un protocol de coordinació amb els laboratoris on es troben ubicades les vitrines de gasos, per tal d'adoptar les mesures de seguretat necessàries abans de realitzar les tasques properes a les sortides de gasos de les vitrines Sempre que sigui possible, parar els sistemes d'extracció de les vitrines abans de realitzar tasques properes a les sortides de les vitrines		Molt baix [15] ----- Probabilitat Baixa Severitat Greu T.Exposició Baix
SEGELE001	Contactes elèctrics	Modificacions i/o operacions en instal·lacions elèctriques: petites reparacions (endolls, interruptors, subquadres elèctrics, etc.)	Informació Formació NSH 501 - Feines sense tensió NSH 504 - Tasques elèctriques - Les 5 Regles bàsiques NSH 505 - Tasques elèctriques - Les 5 regles complementàries Risc elèctric segons RD 614/2001		Irrellevant [5] ----- Probabilitat Molt baixa Severitat Greu T.Exposició Baix
SEGELE002	Contactes elèctrics	Modificacions i/o operacions en instal·lacions elèctriques: verificacions i reparacions (quadres i subquadres elèctrics generals, etc.)	EPI Informació Formació Altres UPC011 - Guants de protecció UPC101 - Ulleres de protecció de muntura integral (cubreulleres): Utilitzar en cas de fer servir ulleres graduades UPC102 - Ulleres de protecció de muntura universal UPC103 - Pantalla facial UPC401 - Casc de protecció NSH 501 - Feines sense tensió NSH 502 - Posada a terra i en curtcircuit NSH 503 - Feines elèctriques - Maniobres, mesuraments, assaigs i verificacions Risc elèctric segons RD 614/2001 Aplicar les mesures descrites en cas de que la instal·lació estigui en tensió Utilitzar catifa aïllant (o banqueta)	EQU023	Baix [45] ----- Probabilitat Baixa Severitat Molt greu T.Exposició Baix

RISCOS DEL LLOC DE TREBALL

Data AIR: Juliol de 2011

Treballador/a: JUAN CASADO TOBARUELA

CODI	RISC	FACTOR DE RISC	MESURES PREVENTIVES	ACT.CORR	VALORACIÓ	
SEGORG001	Traspàs de riscos pel treball desenvolupat per empreses externes i/o Unitats bàsiques amb els Serveis de Manteniment	Realització de visites de supervisió i coordinació d'obra nova	EPI Informació Informació	UPC401 - Casc de protecció UPC601 - Calçat de seguretat NSH 101 - EPI: Equips de protecció individual NSH 102 - EPI: Casc de seguretat NSH 104 - EPI: Calçat professional Disposar de la informació de seguretat de l'empresa constructora que realitza l'obra	ORG002	Molt baix [15] ----- Probabilitat Baixa Severitat Greu T.Exposició Baix
SEGORG002	Traspàs de riscos pel treball desenvolupat per empreses externes i/o Unitats bàsiques amb els Serveis de Manteniment	Tasques amb empreses concurrents i/o a l'interior de laboratoris i tallers	Informació Informació	NSH 601 - Procediment d'informació entre els serveis de manteniment i els laboratoris i tallers de la UPC Coordinació d'activitats empresarials	ORG002	Baix [45] ----- Probabilitat Baixa Severitat Greu T.Exposició Mig
SEGALT001	Atropellaments o cops amb vehicles	Desplaçament a peu o conducció de bicicleta per la via pública	Altres	Circular sempre per les vies de vianants/carril bici (si existeix) i seguir les indicacions dels senyals de circulació		Molt baix [15] ----- Probabilitat Molt baixa Severitat Molt greu T.Exposició Baix
SEGALT002	Accidents de trànsit	Conducció de vehicle (de la UPC/llogat o propi)	Formació Altres	Seguretat vial Seguir les indicacions del codi de circulació		Molt baix [15] ----- Probabilitat Molt baixa Severitat Greu T.Exposició Mig
SEGEQU002	Caiguda de persones a diferent nivell	Utilització d'escales manuals de manera deficient o insegura en operacions que requereixen les mans lliures per treballar	Informació Altres	NSH 203 - Escales manuals Utilitzar escales amb plataforma superior adequada o bastida segons els requeriments dels espais	EQU001; EQU059	Baix [30] ----- Probabilitat Mitja Severitat Greu T.Exposició Baix
ERGPE001	Càrrega física: postures estàtiques de treball	Postures adoptades en el treball amb PVD. Sedentarisme	Informació Formació	RE 004 - Treballs en oficines Taller d'autogestió de l'espai de treball	EQU040; Inf. Ergo.	Molt baix ----- T.Exposició Molt curt Intensitat Baix

RISCOS DEL LLOC DE TREBALL

Data AIR:

Juliol de 2011

Treballador/a: JUAN CASADO TOBARUELA

CODI	RISC	FACTOR DE RISC	MESURES PREVENTIVES	ACT.CORR	VALORACIÓ
ERGLUM001	Disconfort lumínic: Fatiga visual	Treball continuat en tasques amb PVD	Informació RE 004 - Treballs en oficines Formació Taller d'autogestió de l'espai de treball	Inf. Ergo.; INS018	Baix ----- T.Exposició Molt curt Intensitat Mig
ERGTEM001	Disconfort termohigromètric	Canvis constants de temperatura	Informació RE 006 - Recomanacions en treballs a l'exterior		Molt baix ----- T.Exposició Mig Intensitat Molt baix

OBSERVACIONS

Es disposa d'informe d'avaluació ergonòmica de: Juan Casado Tobaruela.

En cas de realitzar noves tasques, serà necessari analitzar, prèviament a la seva realització, si els seus factors de risc estan recollits a l'avaluació inicial de riscos.

En cas que no estiguin recollits esdevindrà necessari, segons el tipus, naturalesa i freqüència de la tasca, determinar les mesures preventives necessàries per garantir la seva execució en les degudes condicions de seguretat.