

Piano di sicurezza e di protezione della salute per i piccoli progetti di vie di passaggio e genio civile (art. 4 OLCostr)

I Dati del progetto

Indirizzo del cantiere

Nome:		Via:	
NPA:		Luogo:	


Responsabile cantiere – Conduttore di lavori edili

Nome:		Tel.:	
-------	--	-------	--


II Regolamenti straordinari, direttive

Adeguato	Per quanto riguarda	Specifiche
	Regolamenti specifici, direttive (committente, proprietario impianto, gestore impianto)	

III Formazioni richieste secondo l'art. 8 OPI




Adeguato	Attività lavorativa		Specifiche
	<u>Manovra di macchine edili</u>		
	<u>Manovra di gru di carico montate su camion</u>		
	<u>Lavori con la motosega</u>		

IV Misure

Adeguate	Misure necessarie		Specifiche
	Installazioni esistenti, condutture di servizio		
	La verifica sulle condutture è stata effettuata e le misure necessarie sono state concordate con il committente, il proprietario o il gestore (<u>art. 30 OLCostr</u>).		
	La valutazione sulla possibile presenza di amianto o PCB nelle strutture pianificate per la demolizione (condutture, costruzioni sotterranee) è stata effettuata.		
	Segnaletica e sbarramento del cantiere		
	La segnaletica e lo sbarramento del cantiere sono organizzati in conformità alle prescrizioni (norma VSS 40 886 e SN 640 885).		
	Gli scavi, i pozzi e gli scavi generali a partire da una profondità di 1,5 m sono messi in sicurezza (<u>art. 68 OLCostr</u>).		
	Tutti i lavoratori sono dotati dei necessari DPI (dispositivi di protezione individuale) e degli indumenti di segnalazione ad alta visibilità. Sono regolarmente formati e informati sui rischi legati al lavoro in cantiere.		
	Scale a pioli		
	Vengono impiegate soltanto scale a pioli che garantiscono segnalatamente la portata e la stabilità per l'utilizzo previsto e non sono danneggiate (<u>art. 20 OLCostr</u>).		
	Apparecchiature mobili		
	Le prese con corrente di intensità nominale ≤ 32 A per apparecchiature mobili sono equipaggiate con un interruttore protettivo a corrente di difetto con corrente nominale massima di scatto ≤ 30 mA (<u>art. 31 OLCostr</u>).		
	Stoccaggio		
	I luoghi di deposito per i materiali da costruzione e l'inventario sono pianificati in modo adeguato e la loro protezione dall'accesso non autorizzato è garantita.		

□	Stoccaggio di sostanze pericolose		
	Le sostanze pericolose (prodotti chimici, gas, liquidi infiammabili ecc.) sono immagazzinate in modo appropriato in conformità alla scheda di dati di sicurezza e sono protette dall'accesso non autorizzato (<u>art. 57 OPChim</u> e <u>art. 62 OPChim</u>).		

V Organizzazione in caso di emergenza (art. 36 OLL 3)

Evento	Misure necessarie		Specifiche
	I lavoratori dispongono dei numeri di emergenza della polizia (117), dei pompieri (118), dell'ambulanza (144) e dei servizi di soccorso più vicini.		
	Il personale viene istruito regolarmente sul comportamento da adottare in caso di emergenza.		
	La cassetta di primo soccorso è presente e completa.		
	È stata chiarita la possibilità di lavorare da soli (valutazione dei rischi).		
	La valutazione della capacità di lavorare da soli è disponibile.		
	Il monitoraggio della persona che lavora da sola e l'allarme in caso di emergenza sono garantiti.		

VI Informazioni importanti sul «Piano di sicurezza e di protezione della salute»

Il presente piano di sicurezza e di protezione della salute è uno strumento per la pianificazione dei cantieri per quanto riguarda la sicurezza sul lavoro e la tutela della salute. Si presume che l'azienda metta in atto i requisiti della direttiva MSSL e abbia quindi allestito un sistema di sicurezza aziendale. Questo può essere dimostrato se l'azienda implementa una soluzione interaziendale certificata dalla CFSL, come soluzioni settoriali (ad es. s!curo), per gruppi di aziende, soluzioni modello o individuali.