

Piano di sicurezza e di protezione della salute per lavori brevi e interventi di riparazione/manutenzione 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 |
|--------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| <input type="checkbox"/> | Regolamenti specifici, direttive (committente, proprietario impianto, gestore impianto) | |
| | | |

III Formazioni richieste secondo l'art. 8 OPI



| Adeguato | Attività lavorativa |  | Specifiche |
|--------------------------|--------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| <input type="checkbox"/> | <u>Manovra di piattaforme di lavoro elevabili</u> | <input type="checkbox"/> | |
| <input type="checkbox"/> | <u>Lavori con dispositivi di protezione individuale anticaduta</u> | <input type="checkbox"/> | |
| <input type="checkbox"/> | <u>Manovra di gru di carico montate su camion</u> | <input type="checkbox"/> | |

IV Misure

| Adeguato | Misure necessarie |  | Specifiche |
|--------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| <input type="checkbox"/> | Sostanze particolarmente pericolose per la salute <u>Art. 32 OLCostr</u> | | |
| | Perizia sull'edificio effettuato (amianto, PCB ecc.) | <input type="checkbox"/> | |
| | I lavoratori come pure i committenti sono informati dei risultati della perizia sulle sostanze pericolose | <input type="checkbox"/> | |
| | La bonifica dei luoghi contaminati è stata effettuata | <input type="checkbox"/> | |

| Adeguatezza | Misure necessarie | 👍 | Specifiche |
|--------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|------------|
| <input type="checkbox"/> | Lavori con pericolo di caduta | | |
| | Per i lavori con un pericolo di caduta $\geq 2,00\text{m}$, sono disponibili scale a piattaforma, ponteggi a cavalletto, ponteggi mobili, piattaforme di sollevamento o altre attrezzature di lavoro adeguate. | <input type="checkbox"/> | |
| | Per i lavori di breve durata con un'altezza di caduta $\geq 2,00\text{m}$ con scale portatili, le misure di protezione contro le cadute sono assicurate <u>Art. 21 OLCostr</u> | <input type="checkbox"/> | |
| | Le superfici, le parti costruttive e le coperture che non sono a prova di sfondamento sono assicurate <u>Art. 12 OLCostr</u> | <input type="checkbox"/> | |
| <input type="checkbox"/> | Approvvigionamento energetico | | |
| | Le prese con corrente nominale $\leq 32\text{ A}$ per apparecchiature mobili sono protette con un interruttore protettivo a corrente di difetto con corrente nominale massima di scatto $\leq 30\text{ mA}$ <u>Art. 31 OLCostr</u> | <input type="checkbox"/> | |

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. | <input type="checkbox"/> | |
| | Il personale viene istruito regolarmente sul comportamento da adottare in caso di emergenza. | <input type="checkbox"/> | |
| | La cassetta di primo soccorso è presente e completa. | <input type="checkbox"/> | |
|  | È stata chiarita la possibilità di lavorare da soli (valutazione dei rischi). | | |
| | La valutazione della capacità di lavorare da soli è disponibile. | <input type="checkbox"/> | |
| | Il monitoraggio della persona che lavora da sola e l'allarme in caso di emergenza sono garantiti. | <input type="checkbox"/> | |

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.

Ufficio di consulenza per la sicurezza sul lavoro UCSSL

c/o Società Svizzera Impresari Costruttori / Viale Portone 4 / 6500 Bellinzona
+41 91 825 54 23 / consulenza@ucsl-costruzione.ch / www.ucsl-costruzione.ch

