**Piano di sicurezza e di protezione della salute**

**Pianificazione delle misure specifica per l’intervento previsto**

L’Ordinanza sui lavori di costruzione (OLCostr, art. 4) richiede un piano di sicurezza e di protezione della salute in forma scritta, che deve essere presentato prima dell’inizio dei lavori di costruzione. Detta pianificazione delle misure specifica per l’intervento previsto soddisfa questi requisiti se esiste un piano di sicurezza aziendale redatto in base alla soluzione settoriale di tecnica della costruzione (CFSL n. 80). ([suissetec.ch/slps](https://www.suissetec.ch/slps))

**Oggetto/ Commessa / Progetto:**

|  |
| --- |
|  |

**Piano d’emergenza (ambulanza: 144 / Polizia: 117 / Vigili del fuoco: 118), disposizioni particolari:**

|  |
| --- |
|  |

**Punti da controllare Chiarimenti preliminari / organizzazione** ([x]  = se ne è tenuto conto nella progettazione)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| [ ]  Entità dei lavori[ ]  Persona di contatto[ ]  Formazione, istruzione dei coll.[ ]  Attrezzatura da lavoro | [ ]  Accesso / vie di circolazione [ ]  Illuminazione [ ]  Superfici resistenti a rottura[ ]  Depositi di materiale | [ ]  Accordo con altre imprese [ ]  Sostanze pericolose chiarite (amianto, PCB)[ ]  Installazioni sanitarie (bagni, lavandini)[ ]  Dispositivi di protezione individuale (DPI) |

**Punti da controllare Pericoli / sollecitazioni** ([x]  = se ne è tenuto conto nella progettazione)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| [ ]  Bordi con rischio di caduta > 2 m / > 3 m[ ]  Ponteggio per facciata[ ]  Aperture nel tetto[ ]  Aperture nelle pareti[ ]  Aperture nei pavimenti | [ ]  Scale a pioli per l’accesso[ ]  Scale a pioli come postazione di lavoro[ ]  Ponteggio mobile su ruote[ ]  Piattaforma di lavoro elevabili[ ]  DPI anticaduta | [ ]  Sole, raggi UV[ ]  Caldo, freddo[ ]  Circuiti elettrici (differenziali) |

**Misure di sicurezza e di protezione della salute** (regole straordinarie, direttive)

|  |  |
| --- | --- |
| ***Pericolo/carico*** | ***Misure*** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |