Il presente piano di sicurezza rispetta le direttive dell’OLCostr 2022 per cantieri semplici. Hanno la precedenza eventuali disposizioni più rigorose del committente. Il piano di sicurezza deve essere **firmato** dal responsabile di progetto. Con la sua firma, il responsabile di progetto conferma che l’azienda rispetta annualmente i doveri previsti dalla soluzione settoriale per la sicurezza sul lavoro e la protezione della salute nell’artigianato del metallo e che la soluzione settoriale è stata ampiamente illustrata ed è attuata all’interno dell’azienda. Nel presente piano di sicurezza **specifico per l’oggetto** si esaminano pericoli rilevanti e si definiscono misure specifiche per l’oggetto.

**Comprova piano di sicurezza**

|  |  |
| --- | --- |
| Obiettivi di protezionedel cantiere | Sono rilevanti i seguenti aspetti specifici per l’oggetto: **\*** |
| Organizzazione della sicurezza | Direttore Tel. PECOSL / Incaricato della sicurezza Tel.  |
| Formazione | Attestati di formazione necessari: 🞎 Piattaforme di lavoro elevabili 🞎 Carrelli elevatori a forca 🞎 DPI anticaduta 🞎 Operatore di gru cat. 🞎 A 🞎 B 🞎 Imbracatura di carichi 🞎 …….……..…. 🗹 La formazione necessaria dei collaboratori è garantita e può essere documentata in tempi ragionevoli. 🗹 Le istruzioni specifiche per l’oggetto sono illustrate nell’allegato. |
| Regole disicurezza | 🗹 Le regole di sicurezza comuni del settore sono applicate e illustrate **\***🗹 Le regole vitali per lavori di metalcostruzione, costruzioni in acciaio, lavori sui tetti e su facciate nonché lavori con protezioni antincaduta e «STOP in caso di pericolo» sono state illustrate in modo documentabile e i relativi opuscoli sono stati forniti ai collaboratori🗹 Si applicano i principi: «Protezione collettiva e individuale» & «TOP» I collaboratori hanno ricevuto formazione in merito🗹 È vietato il consumo di alcol e di altre sostanze inebrianti. Al momento dell’inizio dei lavori, la sicurezza e la capacità di lavorare del collaboratore non devono mai es sere compromesse da alcol, sostanze stupefacenti o farmaci assunti nel tempo libero. |
| Rilevamento dei pericoli | 🞎 Gli aspetti specifici per l’oggetto si trovano nell’allegato  |
| Misure | 🞎 Gli aspetti specifici per l’oggetto si trovano nell’allegato  |
| Organizzazione d’emergenza | Ubicazione del cantiere: (Indirizzo/Coordinate)Emergenza: 144 | Polizia: 117 | Pompieri 118 | REGA 1414Medico più vicino: Ospedale: Ubicazione del materiale di primo soccorso 🞎 Container in cantiere 🞎 Veicolo di montaggioLuogo di raccolta: 🞎 Container in cantiere 🞎 Veicolo di montaggio |
| Cooperazione | 🗹 I collaboratori sono tenuti a rispettare le regole e a segnalare eventuali mancanze**\***  |
| Protezione della salute | Sono rilevanti i seguenti aspetti specifici per l’oggetto: **\***🞎 Amianto 🞎 |
| Attuazione controllata:RP o RM | 🞎 Prep. lavori: | 🞎 Attestati di formazioneFirma:  | 🞎 Controllo del cantiere / AuditFirma: |

**\*** I principi sono definiti nel piano di sicurezza aziendale.

**Rilevamento pericoli cantiere** (non esaustivo)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Postazioni di lavoro / Posti di montaggio** | **Sì No NA\*** | **Risultati, osservazioni, misure** |
| Le sostanze tossiche sono state eliminate? È stata verificata la loro presenza nell’edificio esistente? | 🞏 🞏 🞏 | 🞏 PCP 🞏 PCB 🞏 IPA🞏 Amianto 🞏  |
| Le misure di sicurezza in cantiere e proprie e i lavori in parallelo sono coordinati con la direzione lavori? | 🞏 🞏 🞏 | 🞏 Ponteggi 🞏 Reti di sicurezza 🞏 DPI anticaduta-lifeline |
| L’accesso ai posti di lavoro è sicuro?(es. scale/passerella) | 🞏 🞏  | 🞏 Parapetti 🞏 Protezione laterale 🞏 Ponteggio di facciata🞏 Torre scala del ponteggio🞏 Lavori da piattaforme di sollevamento (senza scendere)🞏 |
| I bordi di caduta a partire da **> 2.0 m** sono protetti? | 🞏 🞏  | 🞏 Ponteggio di facciata🞏 Protezione laterale🞏 ……………………………………………………….. |
| Il ponteggio di facciata è pianificato secondo le necessità, realizzato in modo sicuro e per rimanere un periodo sufficientemente lungo? Ad esempio, il ponteggio è ancora presente durante il montaggio della ringhiera del balcone? | 🞏 🞏 🞏🞏 🞏 🞏🞏 🞏 🞏🞏 🞏 🞏🞏 🞏 🞏 | 🞏 Verbale di autorizzazione dell’installatore del ponteggio disponibile🞏 La manutenzione del ponteggio è organizzata con la direzione lavori🞏 Gli adeguamenti del ponteggio sono organizzati con la direzione lavori🞏 Ponte da lattoniere presente 🞏  |
| Le aperture nel pavimento / nel tetto sono tutte messe in sicurezza? | 🞏 🞏 🞏 | 🞏  |
| Le prescrizioni antincendio sono rispettate? Es. autorizzazione per la saldatura? | 🞏 🞏 🞏 | 🞏 Autorizzazione per la saldatura presente🞏 |
| Le superfici non resistenti alla rottura sono messe in sicurezza? | 🞏 🞏 🞏 | 🞏  |
| Vie di fuga e di soccorso presenti? | 🞏 🞏 🞏 | 🞏  |
| I DPI necessari sono presenti e vengono utilizzati? | 🞏 🞏  | 🞏 Calzature antinfortunistiche 🞏 DPI anticaduta e casco con cinturino sottogola🞏 Occhiali protettivi 🞏 Casco 🞏 Protezione respiratoria🞏 Guanti 🞏 🞏 🞏 Protezione udito 🞏 🞏  |
| Gli strumenti di lavoro necessari sono disponibili in perfette condizioni? | 🞏 🞏  |  |
| La gestione sicura delle sostanze pericolose è garantita secondo il piano di sicurezza aziendale? | 🞏 🞏  |  |
| La sicurezza pubblica è garantita? | 🞏 🞏  |  |

 **\*** NA = non applicabile
**Misure specifiche per l’oggetto,** ved. anche CFSL

|  |  |
| --- | --- |
| Misure specifiche per l’oggetto speciali (es. linee aeree, linee di contatto, vento ecc.)  | Controllo dell’attuazione delle misure |
|  |  |
|  |  |