Esempio SA Dettagli del progetto

|  |  |
| --- | --- |
| Nome del progetto / committente |  |
| Indirizzo | Architetto / direzione lavori |
| Direzione del progetto / AVOR costruzione in legno | Responsabilità del cantiere costruzione in legno |

* Le regole generali di sicurezza e di protezione della salute sono rispettate. [ ]  ok
* Le carenze in materia di sicurezza vengono immediatamente corrette o segnalate al superiore. [ ]  ok
* Prima dell'inizio del lavoro, le procedure e le misure di protezione vengono discusse anche con i dipendenti temporanei. [ ]  ok
* Le macchine, le attrezzature e i materiali sono utilizzati solo con i DPI secondo le specifiche del produttore. [ ]  ok
* Sono disponibili una strada di accesso sicura, spazi di parcheggio e aree di movimentazione dei materiali. [ ]  ok
* Se c'è pericolo o se le misure di protezione previste non sono possibili, si dice STOP e il responsabile del cantiere deve fermare i lavori. Il lavoro può essere continuato solo quando le carenze di sicurezza sono state eliminate.
* Chiunque metta in pericolo se stesso o altri sarà allontanato dal responsabile di cantiere.

Organizzazione in caso di emergenza

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Chiamata d'emergenza 144 SOS-App (natel) | Ein Bild, das Text, ClipArt enthält.  Automatisch generierte Beschreibung | Pompieri 118Polizia 117Tox 145 |  | UbicazionePrimo soccorso Materiale | *Nel veicolo* |

Pericoli attesi Misura necessaria

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ein Bild, das Text, ClipArt enthält.  Automatisch generierte Beschreibung | [ ]  Bordi di caduta non assicurati[ ]  Lavori di montaggio sopra 2 m in piedi[ ]  Superfici non a prova di rottura[ ]  Lavori sopra i 3m | [ ]  Protezione laterale[ ]  Ponteggio su ruote, ponteggio di lavoro, scala a palchetto[ ]  Chiudere la zona di pericolo (barriera)[ ]  Ponteggio per facciataPiano misure [ ]  Disegni [ ]  in matrice caduta |
| Ein Bild, das Text enthält.  Automatisch generierte Beschreibung | [ ]  Amianto (anno di costruzione prima 1990)[ ]  Sostanze nocive: protezione del legno, legno vecchio | [ ]  Screening dell’immobile (prove)[ ]  Procedura secondo il rapporto sull'inquinante[ ]  indossare i DPI secondo le indicazioni del produttore  |
|  | [ ]  Installazioni elettriche | [ ]  Interruttore differenziale (FI) disponibile |
| C:\Users\Christian\Downloads\aaachtun_1.jpg | [ ]  Alzare e movimentare carichi pesanti | [ ]  Adottare una corretta tecnica di sollevamento e trasporto [ ]  Utilizzare gli aiuti (gru, carrelli, lift, ...)[ ]  Utilizzare solo mezzi di sollevamento testati |
|  | [ ]  Altri pericoli e misure/istruzioni specifiche da parte del committente/autorità |

Allegati opzionali al progetto (allegati se necessari)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| [ ]  1 Matrice caduta | [ ]  2 Certificati di formazione | [ ]  3 Discussione di progetto  |
| [ ]  4 Processo del piano delle misure | [ ]  5 Punti di controllo | [ ]  6 Piano DPI |
| [ ]  Documenti di progetto: | *Es.: piani di montaggio* |
| [ ]  Documenti Suva: |  |

**1 Matrice caduta** Definite le misure di protezione per le singole attività

 Le celle con sfondo grigio mostrano possibili soluzioni secondo le linee guida OLCostr.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Piano delle misure sopra Misure di protezione2m di caduta Mezzi di lavoro tecnici Soluzione specialeLe misure di protezione devono essere definite secondo il principio STOP:1. Sono possibili misure di protezione collettiva?
2. È possibile utilizzare mezzi di lavoro tecnici?
3. DPI anticaduta: utilizzare solo sistemi esaminati, i collaboratori devono essere formati e istruiti, utilizzare secondo le linee guida.
 | Protezione laterale | Protezione laterale premontata | Protezione laterale mobile | Barriera di zona | Ponteggio per facciata | Ponte da lattoniere p. tetto <30° | Parete di protezione da copritetto >30° | Impiego rete di sicurezza >3 m | Ponteggio di ritenuta | Ponteggio di lavoro | Ponteggio su ruote | Piattaforma di lavoro elevabile | Scale portatili < 2m | Scala a palchetto | Parete di ritenuta | Cuscino anticaduta | DPI anticaduta |
| Montaggio pareti prefabbricate e convenzionali |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  Pareti esterne |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  Pareti interne |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Montaggio di elementi prefabbricati per soffitti e tetti: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  Montaggio <10° pendenza, caduta da tutte le parti |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  Montaggio >10° pendenza, caduta: verso l’interno |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  lato frontone |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  lato grondaia |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Montaggio di costruzioni in legno convenzionali: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  Soffitti, tetti piani: per esempio travi, travetti |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  Costruzione del tetto: per esempio arcarecci, travi |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  Capannoni: costruzione della struttura principale portante, capriate |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  Capannoni: arcarecci di travi, rinforzi per il vento, |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  Rivestimenti su costruzioni in legno convenzionali |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Lavori su tetti (prefabbricati o convenzionali) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  Rivestimento tetto <10°, cadere in generale |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  Montaggio >10° pendenza, caduta: verso l’interno /sfondamento |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  lato frontone |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  lato grondaia |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  Esigua entità: lavoro totale max. 2 giorni lavorativi della persona |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 2 Certificati di formazione | Immettere il nome |
| [ ]  Lavori con DPI anticaduta |  |
|  |  |
| [ ]  Impiego di piattaforma di lavoro elevabile  |  |
|  |  |
| [ ]  Gruista cat. A / B Camion – gru di carico |  |
|  |
| [ ]  Imbracatura di carichi sulla gru |  |
|  |  |
| [ ]  Sollevatore telescopico |  |
|  |  |
| [ ]  Sega a catena |  |
|  |  |

|  |
| --- |
| 3 Riunione di progetto |
| [ ]  Le disposizioni specifiche per l'oggetto riguardanti i processi di lavoro e le misure di protezione hanno avuto luogo**.** |
| Data, firma |  |
|  |
|  |
|  |
|  |

|  |
| --- |
| 4 Decorso – Piano delle misure |
| *Procedura: Esempio: montaggio di elementi della parete / smontaggio di ringhiere interne* | *Misura: ad esempio, sospendere con cinghie estese. Collegamenti e aggiustamenti dalla scala a palchetto* |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

5 Punti di contr0llo

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Responsabile |  | ☐ Giornaliero ☐ Settimanale |
| [ ]  Ordine/pericolo di inciampare | [ ]  Stato DPI / disciplina | [ ]  Pericolo amianto |
| [ ]  Bordi di caduta non assicurati | [ ]  Condizione delle attrezzature di lavoro | [ ]  Polveri pericolose per la salute |
| [ ]  Aperture non assicurate | [ ]  Condizione dei dispositivi di sollevamento | [ ]  Carico di incendio |
| [ ]  Accesso al cantiere | [ ]  Condizione del ponteggio (completo) | [ ]  Attrezzature sanitarie, acqua |
| [ ]  Viabilità al cantiere, segnaletica | [ ]  Area di stoccaggio e manipolazione | [ ]  Illuminazione |
| [ ]  Parcheggio cassoni/pianali | [ ]   | [ ]  |
| [ ]   | [ ]   | [ ]   |

Rapporto sui controlli del cantiere

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Riscontri/misure | Chi | Data |
|  |
|  |
|  |
| Riscontri/misure | Chi | Data |
|  |
|  |
|  |
| Riscontri/misure | Chi | Data |
|  |
|  |
|  |
| Riscontri/misure | Chi | Data |
|  |
|  |
|  |
| Riscontri/misure | Chi | Data |
|  |
|  |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 6 Piano DPI |  | Appunti di progetto  |
|  | G:\ALH\Holzteam\Publikationen\Betriebsspezifische Sicherheits- Verhaltensregeln\Sicherheits- und Verhaltensregeln Holzverarbeitung\Gebotszeichen\Schutzbrille neu.png | **Protezione dell'udito, occhiali di protezione**Secondo il produttore dell'attrezzaturaOcchiali di protezione: quando si lavora materiale con possibile lancio di schegge. |  |
|  | **Casco di protezione** – Obbligo di indossare nei cantieri ediliSe c’è il rischio di caduta di oggettiNel campo di movimentazione della gruFino al completamento dell’involucro della costruzione (sottotetto) |  |
| Ein Bild, das Text, ClipArt enthält.  Automatisch generierte Beschreibung | **Scarpe di sicurezza –** Obbligo di indossare nei cantieri ediliSul cantiere grezzo Lavori di decostruzione o demolizioneLavorare con la gru: imbracatura di carichi e montaggio di componenti |  |
|  | **Obbligo di indossare una maschera**Per lavori ad alta intensità di polvere (almeno FFP2)Amianto FFP3, procedere secondo [Suva Nr. 84043.d](http://www.suva.ch/84043.d) |  |
| Ein Bild, das Text, ClipArt enthält.  Automatisch generierte Beschreibung | **Gilet ad alta visibilità** Obbligatorio quando si lavora nell'area dei veicoli/macchine edili | *Es.: obbligo di indossare nella zona di scarico* |