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 118  Polizia 117  Tox 145 |  | Ubicazione  Primo 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 facciata  Piano 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 protezione  2m di caduta Mezzi di lavoro tecnici  Soluzione speciale  Le 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'attrezzatura  Occhiali di protezione: quando si lavora materiale con possibile lancio di schegge. |  |
|  | **Casco di protezione** – Obbligo di indossare nei cantieri edili  Se c’è il rischio di caduta di oggetti Nel campo di movimentazione della gru Fino al completamento dell’involucro della costruzione (sottotetto) | |  |
| Ein Bild, das Text, ClipArt enthält.  Automatisch generierte Beschreibung | **Scarpe di sicurezza –** Obbligo di indossare nei cantieri edili  Sul cantiere grezzo  Lavori di decostruzione o demolizione Lavorare 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* |