

Utilizzo ponteggi per facciate



Italiano – IUCSL-Info appare anche in tedesco, francese e portoghese.

SBV Schweizerischer Baumeisterverband
SSE Société Suisse des Entrepreneurs
SSIC Società Svizzera degli Impresari-Costruttori
Societad Svizra dals Impresaris-Constructurs



1 Controllo della sicurezza prima di salire.



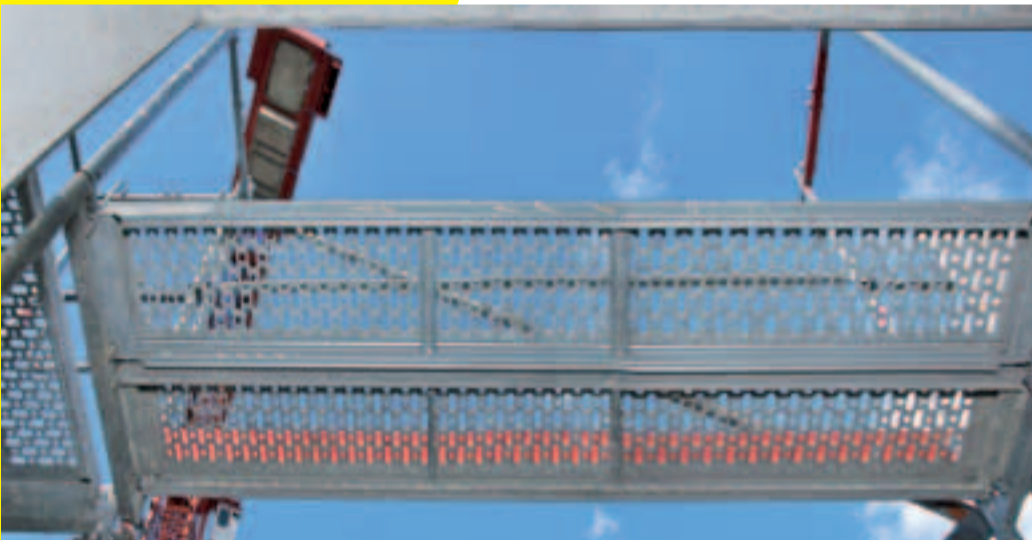
2 Appoggi solidi dei ponteggi.



3 Ancoraggi stabili e sicuri dei ponteggi.



4 Accessi sicuri ai ponteggi.



5 Piani di calpestio solidi.



6 Angoli e passaggi sicuri.



7 Piano di calpestio libero nei ponteggi.



8 Distanza dalla facciata ≤ 30 cm.



9 Non gettare nulla dal ponteggio!

Informazioni

UCSL Ufficio di consulenza per la sicurezza sul lavoro della SSIC

Svizzera italiana

Ufficio di consulenza per la sicurezza sul lavoro della SSIC
Viale Portone 4
6501 Bellinzona
Tel. 091 825 54 23
Fax 091 825 75 38
E-mail ucsl@ssic-ti.ch
Internet www.b-f-a.ch

Svizzera tedesca

Beratungsstelle für Arbeitssicherheit des SBV
Weinbergstrasse 49
8042 Zürich
Tel. 044 258 82 31
Fax 044 258 83 21
E-Mail bfa@baumeister.ch
Internet www.b-f-a.ch

Svizzera romanda

Bureau pour la sécurité au travail de la SSE
Case postale 21
1000 Lausanne 22
Tél. 021 646 18 29
Fax 021 646 42 14
E-mail info@sse-srl.ch
Internet www.b-f-a.ch

Servizi

La Società svizzera impresari costruttori (SSIC) gestisce un Ufficio di consulenza per la sicurezza sul lavoro (UCSL) con sede a Zurigo e filiali a Losanna e Bellinzona. Le attività dell'UCSL sono regolate da un contratto di collaborazione stipulato tra la SSIC e la Suva. I servizi dell'UCSL sono concentrati principalmente su tre settori: **Consulenza, Formazione e Pubblicazioni.**

I servizi sono a disposizione di tutte le imprese del Settore principale della costruzione e sono di regola gratuiti.

Pubblicazioni sul tema

- UCSL-INFO 25: Come comportarsi con i ponteggi. Ordinazioni SBV-Shop
- Ordinanza sulla sicurezza e la protezione della salute dei lavoratori nei lavori di costruzione (Ordinanza sui lavori di costruzione, OLCostr). Nr. ordinazione Suva 1796.i
- Ponteggi per facciate. Pianificazione della sicurezza. Nr. ordinazione Suva 44077.i
- Ponteggio sicuro. Contribuisci anche tu ad evitare gli infortuni (supporto didattico). Nr. ordinazione Suva 44077/1.i
- Ponteggi per facciate. Sicurezza nel montaggio e smontaggio. Nr. ordinazione Suva 44078.i
- Sicurezza nel montaggio e smontaggio di ponteggi per facciate. Contribuisci anche tu a evitare gli infortuni! (supporto didattico). Nr. ordinazione Suva 44078/1.i
- Lista di controllo: Ponteggi per facciate. Nr. ordinazione Suva 67038.i
- Buon ponteggio. Insieme per una maggiore sicurezza sui ponteggi (Video). Nr. ordinazione Suva DVD 361.i
- www.suva.ch/ponteggi (attraverso questo indirizzo Internet è possibile accedere alle informazioni e agli strumenti elaborati per la campagna «Ponteggi sicuri»).

Indirizzi per ordinazioni

Ordinazioni UCSL-INFO: SBV-Shop,
sbvshop@baumeister.ch, Tel. 044 258 82 92

Ordinazioni pubblicazioni Suva:
www.suva.ch/waswo, Tel. 041 419 58 51

Consigli pratici per l'utilizzo dei ponteggi

- 1 Utilizzare soltanto ponteggi sicuri! Prima di salire sui ponteggi eseguire le seguenti verifiche: il ponteggio è stabile, è ancorato in modo sicuro, è percorribile senza impedimenti? I ponteggi non devono mai essere modificati dagli utilizzatori! Problemi o anomalie devono essere immediatamente segnalate alla direzione dei lavori così che possa prendere i necessari provvedimenti con il montatore dei ponteggi, a dipendenza dei rapporti contrattuali.
- 2 I ponteggi devono avere un piano d'appoggio solido. Verificare sempre i punti di appoggio dei ponteggi prima di salirvi. Gli appoggi possono venire danneggiati da forti piogge o da terzi.
- 3 I ponteggi devono essere ancorati su tutta la superficie per gli sforzi di trazione e compressione. I fissaggi sono presenti in numero sufficiente? (ancoraggi e controventature). Sono tutti ben fissati e sicuri? Gli ancoraggi con tubi di acciaio sono costruiti solidamente?
- 4 Accessi sicuri facilitano il lavoro e aumentano la sicurezza. Le apposite scale di accesso sono più sicure di quelle a pioli. I professionisti della costruzione evitano di arrampicarsi sui ponteggi.
- 5 I piani di calpestio devono essere stabili e antiscivolo. Mai camminare su pannelli d'armatura impiegati quale piano di calpestio.
- 6 Gli angoli ed i passaggi sono costruiti in maniera impeccabile? Tavole e piano di calpestio non devono potersi spostare. Un accesso sicuro all'edificio deve essere garantito anche se ci sono dei parapetti interni.
- 7 I ponteggi sono aree di lavoro ma anche zone di transito! Devono essere puliti e non devono presentare ostacoli sui quali poter inciampare. In inverno devono essere liberi da neve o ghiaccio. I ponteggi non devono essere utilizzati quale deposito di materiale. L'area utilizzata per l'esecuzione dei lavori, per gli attrezzi ed i materiali deve essere concordata con il montatore dei ponteggi. Bisogna sempre considerare il carico ammissibile.
- 8 La distanza massima tra il ponteggio e la facciata è di 30 cm. Questa distanza permette di posare senza problemi gli elementi di cassetta. Per distanze superiori ai 30 cm devono essere adottate misure complementari per evitare la caduta, come ad esempio: parapetti interni, ampliamento del piano di calpestio o montaggio di tubi interni all'altezza del piano di calpestio.
- 9 Non gettare mai incontrollatamente oggetti o materiale dal ponteggio. Potreste ferire persone che lavorano o transitano sotto lo stesso.

Io come utilizzatore di ponteggi



- mi assicuro che i ponteggi necessari per l'esecuzione dei miei lavori figurino nel contratto di appalto
- verifico i ponteggi prima del loro utilizzo e segnalo eventuali carenze alla direzione dei lavori
- uso solo ponteggi sicuri
- non apporto alcuna modifica al ponteggio