



# Otto regole vitali per pittori e gessatori Vademecum

## **Obiettivo**

I lavoratori e i loro superiori conoscono le otto regole vitali per chi lavora come pittore o gessatore e le rispettano sempre.

## **Formatori**

Assistenti, capi gruppo, addetti alla sicurezza, persone di contatto per la sicurezza sul lavoro (PERCO), titolari d'azienda

## **Durata**

Circa 10 minuti per ogni regola

## **Luogo di formazione**

Sul posto di lavoro

**suva**pro

sicurezza sul lavoro

## Fondamenti di legge

### **Ordinanza sulla prevenzione degli infortuni e delle malattie professionali (OPI), art. 6.1:**

«Il datore di lavoro provvede affinché tutti i lavoratori occupati nella sua azienda, compresi quelli provenienti da un'altra azienda, siano informati sui pericoli cui sono esposti nell'esercizio della loro attività e siano istruiti riguardo ai provvedimenti per prevenirli. Tale informazione e tale istruzione devono essere fornite al momento dell'entrata in servizio e ogniqualvolta subentri una modifica essenziale delle condizioni di lavoro; se necessario, esse devono essere ripetute».

### **Ordinanza sulla prevenzione degli infortuni e delle malattie professionali (OPI), art. 6.4:**

«L'informazione e l'istruzione devono svolgersi durante il tempo di lavoro e non possono essere a carico del lavoratore».

### **Documentazione**

La direttiva CFSL 6508 concernente il ricorso ai medici del lavoro e agli altri specialisti della sicurezza sul lavoro prescrive un piano di sicurezza aziendale e la documentazione della formazione impartita ai lavoratori. È importante documentare le istruzioni compilando la scheda allegata «Registro delle istruzioni». Questa contiene tutti i dati necessari.

La Suva sostiene i datori di lavoro e i lavoratori nel promuovere la sicurezza sul lavoro. Con la sua «Visione 250 vite» intende salvare 250 vite nell'arco di dieci anni in tutti i settori professionali.

Il datore di lavoro è responsabile della sicurezza sul lavoro. Pertanto, fai in modo che tutti i dipendenti della tua impresa siano istruiti su questo vademecum.

## Fissare le priorità giuste

Chi lavora come pittore o gessatore svolge un mestiere vario e impegnativo. Nella funzione di datore di lavoro sai benissimo che sono necessarie conoscenze ed esperienza per lavorare in condizioni di sicurezza. Tuttavia, anche i professionisti di lunga data non sono immuni dagli infortuni e anch'essi devono avere sempre bene a mente le norme di sicurezza più importanti.

Le statistiche parlano chiaro: ogni anno perdono la vita da 1 a 4 pittori o gessatori. Possiamo cambiare questa situazione! È necessario però che le otto regole vengano insegnate e fatte rispettare sul posto di lavoro.

In questo modo possiamo salvare nell'arco di dieci anni numerose vite ed evitare molti casi d'invalidità.

Anche tu puoi contribuire a questo obiettivo facendo in modo che le otto regole qui riportate siano impartite nel modo giusto.

## Creare le condizioni necessarie

I superiori, sia che abbiano la funzione di capo cantiere, addetto alla sicurezza, assistente o capo squadra, sono i portavoce più credibili delle regole di sicurezza e quindi anche le persone meglio indicate per far conoscere le norme più importanti nell'edilizia.

Informati in anticipo sugli obiettivi e lo svolgimento delle «mini lezioni» in materia di sicurezza. Metti in chiaro che nella tua azienda la sicurezza sul lavoro è qualcosa di serio e che si vigila sul rispetto delle regole. Spiega chiaramente anche quali possono essere le conseguenze in caso di ripetuta trasgressione delle regole (ad es. monito scritto o verbale, trasferimento, in casi gravi il licenziamento).

Per ogni gruppo è opportuno ordinare un vademecum per il responsabile della formazione (codice 88812.i) e un numero sufficiente di pieghevoli «Otto regole vitali per pittori e gessatori» da consegnare ai dipendenti (codice 84036.i).

## Suggerimenti per l'uso

### Come utilizzare il vademecum

Il formatore deve fare in modo che tutti i dipendenti sotto la sua guida siano istruiti entro un determinato periodo di tempo. Bisogna tener conto anche dei lavoratori interinali.

Impartisci ogni regola singolarmente, ad es. una alla settimana.

Ti suggeriamo di tenere la lezione in un luogo adeguato sul posto di lavoro ad esempio vicino ad un ponteggio, un'apertura nel pavimento, un vano scala, ecc. Ogni lezione non dovrebbe durare più di 10 minuti.

### Preparare le «lezioni»

Informa i dipendenti in anticipo sulle «mini-lezioni» (argomento, luogo, data e orario). In questo modo possono prepararsi all'evento.

Numero ideale di partecipanti: da 3 a 12 persone.

Nella fase di preparazione devi saper formulare con parole proprie e semplici le regole e come vengono applicate. Tieni conto anche dei lavoratori stranieri.

Verifica in anticipo che ci sia a disposizione un numero sufficiente di opuscoli («Otto regole vitali per pittori e gessatori», codice 84036.i) da consegnare ai presenti.

### Impartire le regole

Per ogni regola di sicurezza c'è un'apposita scheda, la cui parte frontale può essere usata come manifestino. Ti suggeriamo di esporla (ad es. all'albo) dopo ogni lezione. Sul retro sono riportate varie informazioni per il responsabile della formazione.

È importante prendere sul serio eventuali obiezioni da parte dei lavoratori e cercare insieme soluzioni concrete.

Documenta le lezioni sulle schede dal titolo «Registro delle istruzioni».

## Informazioni per i superiori

### Verificare il rispetto delle regole

Il superiore deve sempre essere di esempio, quindi rispetta sempre le norme di sicurezza perché solo in questo modo risulterai credibile.

Dai il giusto riconoscimento a chi si comporta correttamente. Una parola di elogio è motivante e fa molto di più di una punizione.

Intervieni in caso di comportamento contrario alle norme. Stabilisci le priorità, controllando durante la settimana il rispetto delle regole.

Documenta i controlli avvenuti nelle apposite schede («Registro delle istruzioni»).

Se ti accorgi che una regola non viene rispettata, cerca di capire perché:

- Parla con le persone che non rispettano le regole.
- Chiedi i motivi per cui le regole non vengono rispettate.
- Affronta ogni domanda e obiezione e dai una risposta adeguata a tutto.

Se tutto questo è inutile, segnala il nome del «trasgressore» al superiore in modo che adotti misure sanzionatorie (monito scritto o verbale, trasferimento, licenziamento in casi estremi).

## Ulteriori supporti informativi

Opuscolo «Formazione e addestramento in azienda. Fondamenti per la sicurezza sul lavoro», codice 66109.i

Opuscolo «Regole chiare per tutti. Come formulare e applicare nelle PMI regole chiare in materia di sicurezza e comportamento», codice 66110.i

Opuscolo «Sono delle teste dure – ma è proprio vero?», informazioni sulla motivazione, codice 66112.i

Per gli infortuni tipici nel tuo settore vedi:  
[www.suva.ch/esempi-infortunio](http://www.suva.ch/esempi-infortunio)

## Otto regole vitali per pittori e gessatori:



**Regola 1**  
Non improvvisare



**Regola 2**  
Utilizzare i ponteggi.



**Regola 3**  
Mettere in sicurezza i lati aperti.



**Regola 4**  
Controllare i ponteggi ogni giorno.



**Regola 5**  
Impiegare correttamente le scale a pioli.



**Regola 6**  
Mettere in sicurezza le aperture nel pavimento.



**Regola 7**  
Mettere in sicurezza le aperture nelle pareti.



**Regola 8**  
Usare i dispositivi di protezione individuale.

Otto semplici regole per la tua incolumità.

# Regola 1

Sul lavoro non improvvisiamo,  
tanto meno nei vani scala.



## Regola 1

Sul lavoro non improvvisiamo, tanto meno nei vani scala.

**Lavoratore:** lavoro solo da una postazione sicura e adeguata.  
Se mancano attrezzature di lavoro sicure, lo segnalo al superiore.

**Superiore:** faccio in modo che sul posto di lavoro ci siano adeguate attrezzature di lavoro. È vietata qualsiasi soluzione improvvisata.

## Consigli

### Improvvisazioni

Spiegare durante quali lavori si improvvisa più facilmente. Le foto 1–4 rappresentano le possibili soluzioni.



1 Ponteggio per vani ascensore elevabile



2 Rampa con ponteggio



3 Vano scala con ponteggio



4 Piattaforma di lavoro

### Improvvisazioni? No, grazie!

Chi improvvisa rischia di incorrere in brutte sorprese. Spesso, quando si è sotto pressione, si cerca di svolgere il lavoro con i mezzi a disposizione, anche se inadeguati. Il rischio che qualcosa vada storto è alto.

Se è in gioco la vita e la salute delle persone, dire stop, sospendere i lavori e informare il superiore.

### Preparare i lavori è cosa saggia!

Preparare i lavori significa informare preventivamente i dipendenti e spiegare loro le singole fasi di lavoro, i compiti e le competenze di ognuno, le misure di sicurezza necessarie e il piano per i casi d'emergenza. Le attrezzature di lavoro idonee al lavoro, gli utensili, i materiali e i dispositivi di protezione devono essere disponibili sul posto in tempo utile.

Coinvolgere i dipendenti nella preparazione dei lavori e invitarli a porre domande in caso di dubbio.

### Persona di riferimento

Dire a chi bisogna rivolgersi in caso di difficoltà o dubbio.

### Controllo

Mettere in chiaro che verificherete i seguenti punti:

- I lavori sono pianificati, non si improvvisa nulla.
- Su tutti i posti di lavoro, ad esempio anche nei vani scala, sono disponibili attrezzature di lavoro adeguate.
- Le situazioni di lavoro difficili vengono segnalate.

Dire anche quali sanzioni sono previste in caso di mancato rispetto delle regole.

### Situazione sui cantieri in corso

Ci sono situazioni di lavoro in cui si improvvisa? Chiedere ai presenti e discutere insieme su come porvi rimedio.

### Maggiori informazioni

- Ordinanza sui lavori di costruzione (OLCostr), codice 1796.i
- Lista di controllo «Preparazione dei lavori», codice 67124.i





## Regola 2

Per i lavori in altezza utilizziamo di regola un ponteggio.

**suva**pro  
sicurezza sul lavoro

## Regola 2

Per i lavori in altezza utilizziamo di regola un ponteggio.

**Lavoratore:** se manca un ponteggio sicuro, chiedo al mio superiore cosa fare.

**Superiore:** per i lavori in altezza faccio montare un ponteggio. Se non è possibile, stabilisco un altro metodo di lavoro sicuro.

## Consigli



1 Ponteggio per facciate



2 Ponteggio mobile su ruote



3 Ponteggio per soffitti

### Ponteggio per facciate

Per lavori su ampie superfici, il ponteggio per facciate è l'attrezzatura più idonea. Esso viene montato, di regola, da un installatore di ponteggi.

**Buono a sapersi:** i lavoratori non devono assolutamente apportare modifiche ai ponteggi per facciate. Questi interventi competono esclusivamente all'installatore del ponteggio!

### Ponteggi per pittori e gessatori

Informare i presenti sulle diverse tipologie di ponteggio e spiegare le relative regole di sicurezza. Ad esempio: **Ponteggio mobile su ruote:** si usa in molte situazioni. Vedi a questo proposito la lista di controllo «Ponteggi mobili su ruote» (codice 67150.i).

**Ponteggio per soffitti:** si usa di regola per lavorare su soffitti alti. Aspetti importanti:

- Attenzione alle aperture nelle pareti scoperte al margine del ponteggio (vedi regola 7)
- Qualità dei piani di calpestio (no ai pannelli da casseratura, legno di buona qualità)
- Accesso sicuro
- Protezione laterale indispensabile a partire da un'altezza di 2 m (regola 3), anche sul lato parete se la distanza è superiore a 30 cm.
- I ponteggi per soffitti sono da preferire ai lavori sui trappoli.

### Scale a pioli semplici e doppie

Evitare possibilmente di usare queste scale. Invitare i dipendenti a utilizzare adeguati ponteggi o piattaforme elevabili.

### Persona di riferimento

Dire a chi bisogna rivolgersi se il ponteggio manca o non è adatto e come avvisare i colleghi.

### Controllo

Mettere in chiaro che verificherete i seguenti punti:

- Per i lavori in quota si adoperava un ponteggio adeguato.
- Per interventi su ampie superfici, a partire da un'altezza di 3 m, non si lavora se si è sprovvisti del ponteggio per facciate.

Dire anche quali sanzioni sono previste in caso di mancato rispetto delle regole.

### Situazione sui cantieri in corso

Ci sono posti di lavoro dove manca il ponteggio? Si utilizza sempre il ponteggio giusto? Chiedere ai presenti e cercare insieme delle soluzioni.

### Ulteriori supporti informativi

- Lista di controllo «Ponteggi mobili su ruote», codice 67150.i
- Varie pubblicazioni riguardanti la pianificazione, l'installazione e l'uso dei ponteggi sono disponibili all'indirizzo [www.suva.ch/ponteggi](http://www.suva.ch/ponteggi)



## Regola 3

Mettiamo in sicurezza i lati aperti a partire da un'altezza di caduta di 2 m.



## Regola 3

Mettiamo in sicurezza i lati aperti a partire da un'altezza di caduta di 2 m.

**Lavoratore:** lavoro in prossimità dei lati aperti con rischio di caduta solo se sono messi in sicurezza. Se manca la protezione anticaduta la monto oppure segnalo il pericolo al superiore e metto in guardia i colleghi.

**Superiore:** faccio in modo che sul posto sia disponibile il materiale necessario per la messa in sicurezza dei lati aperti. Faccio eliminare subito le irregolarità segnalate.

## Consigli

### Lati aperti

Elencare i punti a rischio caduta riscontrati più frequentemente da pittori e gessatori:



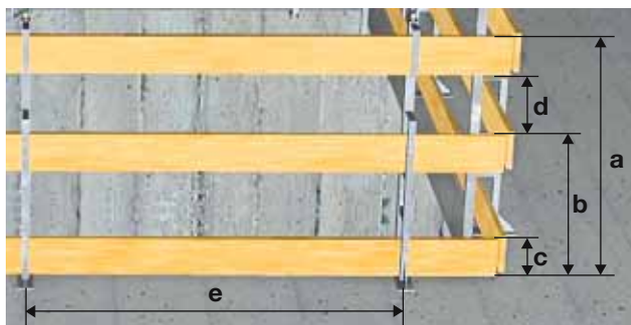
1 Ponteggio per facciate come protezione anticaduta.



2 Apertura delimitata da una protezione laterale

### La protezione laterale corretta

Questa soluzione ti protegge dalle cadute. Cos'è particolarmente importante in una protezione laterale? Spiegare i requisiti che deve rispettare prendendo esempio da una protezione laterale a tre o più elementi installata correttamente:



- a: altezza parapetti: 95–105 cm
- b: altezza corrente intermedio: 50–60 cm
- c: altezza tavola fermapiede: minimo 15 cm
- d: distanza tra i correnti: massimo 47 cm (anche per una protezione laterale con più di tre elementi)
- e: distanza tra i montanti: massimo 2,50 m (per i listoni in legno massiccio aventi le dimensioni min. 24x160 mm o min. 27x125 mm)

**Tutti gli elementi devono essere fissati solidamente tra loro.**

### Persona di riferimento

Dire a chi bisogna rivolgersi in caso di difetti o carenze e come avvisare i colleghi.

### Controllo

Mettere in chiaro che verificherete i seguenti punti:

- Non si lavora in prossimità di lati aperti non protetti.
- I lati aperti sono messi in sicurezza in maniera corretta e con dispositivi stabili.
- Le carenze vengono prontamente eliminate o segnalate.

Dire anche quali sanzioni sono previste in caso di mancato rispetto delle regole.

### Situazione sui cantieri in corso

Ci sono posti di lavoro in corrispondenza di lati aperti con rischio di caduta dall'alto? Chiedere ai presenti e discutere insieme su come porvi rimedio. Decidere anche chi dovrà eliminare il problema.

### Maggiori informazioni

- Ordinanza sui lavori di costruzione, codice 1796.i
- [www.suva.ch/edilizia](http://www.suva.ch/edilizia)
- Factsheet «Protezione laterale», [www.suva.ch/waswo/33017.i](http://www.suva.ch/waswo/33017.i)



# Regola 4

## Controlliamo i ponteggi ogni giorno.



**suva**pro

sicurezza sul lavoro

## Regola 4

Controlliamo i ponteggi ogni giorno.

**Lavoratore:** salgo solo su ponteggi sicuri che impediscono le cadute dall'alto. Se noto una carenza, la segnalo immediatamente al mio superiore e metto in guardia i colleghi di lavoro.

**Superiore:** verifico i ponteggi e gli accessi al primo utilizzo e poi ogni giorno. Faccio eliminare immediatamente le irregolarità. Se la sicurezza non è garantita, sospendo i lavori.

## Consigli



1 Distanza dalla parete



2 Accesso interno



3 Protezione laterale



4 Ponteggio su ruote bloccato

### Controllo giornaliero

Prima dell'uso, i ponteggi e i relativi accessi devono essere controllati ogni giorno. Spiegare ai presenti in cosa consiste il controllo.

### Ogni tipo di ponteggio deve presentare le seguenti caratteristiche:

- fondazione resistente
- accessi sicuri ad ogni livello del ponteggio
- piani di calpestio integri (no ai pannelli da cassetta)
- piani di calpestio ben fissati per evitare lo spostamento
- da un'altezza di caduta di 2 m protezione laterale presente (parapetti, correnti intermedi e tavole fermapiede)
- distanza dalle facciate inferiore a 30 cm
- stabilità (ponteggio ben ancorato, resistente alla trazione e alla compressione)

### Per i lavori sul tetto:

- l'ultimo parapetto del ponteggio deve superare di almeno 80 cm il posto di lavoro più alto
- presenza di accessi sicuri anche sui piani di calpestio sul lato frontone, abbaini ecc.

### Modifiche al ponteggio per facciate

I lavoratori non devono in nessun modo modificare i ponteggi per facciate. Questi interventi competono esclusivamente all'installatore del ponteggio!

### Persona di riferimento

Dire a chi bisogna rivolgersi se il ponteggio manca o presenta delle irregolarità e come avvisare i colleghi.

### Controllo

Mettere in chiaro che verificherete i seguenti punti:

- Si lavora solo su ponteggi sicuri.
- Eventuali carenze o irregolarità vengono subito eliminate o segnalate.

Dire anche quali sanzioni sono previste in caso di mancato rispetto delle regole.

### Situazione sui cantieri in corso

Ci sono ponteggi che presentano irregolarità o difetti? Chiedere ai presenti e cercare insieme delle soluzioni.

### Ulteriori supporti informativi

- Lista di controllo «Ponteggi per facciate», codice 67038.i
- Lista di controllo «Ponteggi mobili su ruote», codice 67150.i
- Altre pubblicazioni riguardanti la pianificazione, l'installazione e l'uso dei ponteggi sono disponibili all'indirizzo: [www.suva.ch/ponteggi](http://www.suva.ch/ponteggi)



## Regola 5

Scegliamo e adoperiamo correttamente la scala a pioli adeguata alla situazione.



**suva**pro  
sicurezza sul lavoro

## Regola 5

Scegliamo e adoperiamo correttamente la scala a pioli adeguata alla situazione.

**Lavoratore:** prima di scegliere una scala ne parlo con il mio superiore. Mi attengo alle regole per l'uso in sicurezza delle scale a pioli.

**Superiore:** prima di iniziare i lavori sulle scale parlo con i dipendenti. Faccio in modo che sia disponibile la scala a pioli idonea e della giusta lunghezza.

## Consigli

### Come scegliere la scala a pioli giusta

Spiegare quale tipo di scala è più indicata per quali lavori (foto 1–3) e dire in quali situazioni va evitata.



1 Scala semplice a più elementi



2 Scala doppia



3 Scala doppia con pedana

### Scegliere e adoperare la scala a pioli giusta

L'opuscolo «Le scale portatili possono essere molto pericolose» offre informazioni importanti su questo argomento (codice 44026.i). Anche le regole per le scale semplici (codice 84004.i) e le scale doppie (codice 84009.i) possono essere d'aiuto.

### Evitare l'uso delle scale a pioli

Lavori che non si devono eseguire stando sulle scale:

- lavori su ampie superfici
- in corrispondenza di lati aperti pericolosi
- base di appoggio e ambiente circostante inadeguati

### Sostituire le scale a pioli

Attrezzature e apparecchi che possono sostituire le scale:

- piattaforme di lavoro elevabili
- ponteggi
- prolunghe di attrezzature

### Persona di riferimento

Dire a chi bisogna segnalare eventuali scale difettose o inadeguate e dove trovare scale idonee (in azienda o presso terzi).

### Controllo

Mettere in chiaro che verificherete i seguenti punti:

- Le scale vengono impiegate solo per i lavori decisi.
- Le scale vengono usate correttamente.
- Si usano solo scale integre.

Dire anche quali sono le sanzioni previste in caso di mancato rispetto delle regole.

### Situazione sui cantieri in corso

Le scale vengono usate correttamente? Chiedere ai presenti e cercare insieme delle soluzioni su come sostituire eventualmente le scale con altre attrezzature di lavoro. Decidere chi deve occuparsi di questa cosa.

### Ulteriori supporti informativi

Per informazioni e pubblicazioni su questo argomento vedi la pagina [www.suva.ch/edilizia](http://www.suva.ch/edilizia) e [www.suva.ch/waswo-i](http://www.suva.ch/waswo-i) (inserire come lemma «scala»)



## Regola 6

Mettiamo in sicurezza le aperture nel pavimento con coperture resistenti alla rottura.



## Regola 6

Mettiamo in sicurezza le aperture nel pavimento con coperture resistenti alla rottura.

**Lavoratore:** se scopro delle aperture non protette nel pavimento, le metto subito in sicurezza. Se manca il materiale, segnalo il pericolo al superiore e metto in guardia i colleghi di lavoro.

**Superiore:** verifico il cantiere regolarmente e faccio mettere in sicurezza le aperture nel pavimento. Verifico se i lavori sono stati svolti correttamente.

## Consigli

### Aperture nel pavimento

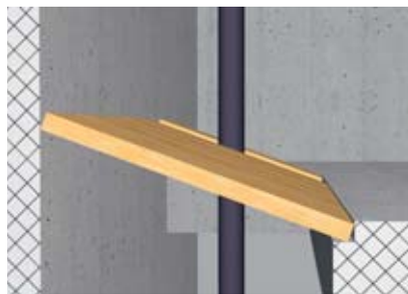
Passare in rassegna le diverse aperture nel pavimento all'interno dell'edificio e sui tetti: aperture per le scale, ascensori, condotte di ventilazione e di installazione, pozzi luce, lucernari, ecc.



1 Grande apertura con protezione laterale a tre elementi



2 Piccola apertura coperta con tavole



3 Piccola apertura nei pressi di una parete con tavole incuneate

### Messa in sicurezza

Ci sono due modi semplici per mettere in sicurezza correttamente le aperture scoperte. Spiegarlo sul posto con esempi concreti:

- 1) Sbarrare l'apertura con una protezione laterale a tre elementi (vedi anche la regola 3 e foto 1).
- 2) Coprire l'apertura con una copertura resistente alla rottura e inamovibile (foto 2 e 3).

### Aspetti importanti

- Usare assi da ponte, non pannelli da cassetta.
- Il legno non deve presentare danni visibili come fessure o buchi.
- Non creare nuovi intralci.
- Gli sbarramenti antincendio devono essere resistenti allo sfondamento

### Affidare eventualmente i lavori a una ditta esterna

Se mancano materiali, attrezzi, competenze per mettere in sicurezza le aperture, è necessario rivolgersi a una ditta esterna, ad es. l'impresa edile.

**Stop!** Finché la messa in sicurezza non è completata, è vietato l'accesso alla zona di pericolo!

### Persona di riferimento

Dire a chi bisogna segnalare le aperture nel pavimento scoperte e come avvisare i colleghi.

### Controllo

Mettere in chiaro che verificherete i seguenti punti:

- Non si lavora in prossimità di aperture nel pavimento scoperte.
- Le aperture nel pavimento vengono messe in sicurezza o segnalate immediatamente.

Dire anche quali sono le sanzioni previste in caso di mancato rispetto delle regole.

### Situazione sui cantieri in corso

Ci sono posti di lavoro in prossimità delle aperture nei pavimenti? Chiedere ai presenti e discutere insieme su come porvi rimedio. Decidere chi dovrà eliminare il problema.

### Ulteriori supporti informativi

- Lista di controllo «Aperture nel pavimento», codice 67008.i
- Scheda tematica 33052.i «Gli sbarramenti antincendio resistenti allo sfondamento sono di importanza vitale»



## Regola 7

Lavoriamo solo se le aperture nelle pareti sono state messe in sicurezza.



## Regola 7

Lavoriamo solo se le aperture nelle pareti sono state messe in sicurezza.

**Lavoratore:** lavoro in prossimità delle aperture nelle pareti solo se queste sono state messe in sicurezza. Se c'è un pericolo di caduta, metto in sicurezza le aperture con una protezione laterale o segnalo il pericolo al superiore.

**Superiore:** faccio mettere in sicurezza subito le aperture nelle pareti. Faccio in modo che sul posto sia disponibile il materiale necessario. Poi, controllo se la messa in sicurezza è avvenuta correttamente.

## Consigli

### Aperture nelle pareti

Elencare le aperture nelle pareti principali: accessi ai vani ascensore, vani scala, finestre, aperture per le condotte di ventilazione o installazione, ecc.



1 Il ponteggio per facciate protegge il lavoratore da un'eventuale caduta dalla finestra aperta.



2 Vano tecnico messo in sicurezza.



3 La presenza della porta d'ascensore funge da protezione contro le cadute.

### Messa in sicurezza di aperture nelle pareti

Spiegare con un esempio concreto come deve essere una corretta messa in sicurezza: delimitare l'apertura con una protezione laterale a tre o più elementi (vedi regola 3).

### Dispositivo di ritenuta per pittori

Se, in casi eccezionali, ad esempio per dipingere il telaio di una finestra, non è possibile mettere in sicurezza un'apertura, i lavoratori devono proteggersi con un dispositivo di ritenuta.

### Persona di riferimento

Dire a chi bisogna segnalare eventuali aperture nelle pareti non assicurate e come avvisare i colleghi.

### Controllo

Mettere in chiaro che verificherete i seguenti punti:

- Non si lavora in prossimità di aperture nelle pareti non assicurate.
- Eventuali carenze ed irregolarità vengono eliminate o segnalate immediatamente.

Dire anche quali sono le sanzioni previste in caso di mancato rispetto delle regole.

### Situazione sui cantieri in corso

Ci sono posti di lavoro in prossimità di aperture scoperte? Chiedere ai presenti e discutere insieme su come porvi rimedio. Decidere chi dovrà eliminare il problema.

### Ulteriori supporti informativi

- Opuscolo «Vani ascensore: come lavorare in sicurezza», codice 44046.i





## Regola 8

Utilizziamo i dispositivi di protezione individuale.

**suva**pro

sicurezza sul lavoro

## Regola 8

Utilizziamo i dispositivi di protezione individuale.

**Lavoratore:** sul lavoro mi porto i dispositivi di protezione necessari e li uso sempre.

**Superiore:** mi assicuro che i lavoratori ricevano i necessari dispositivi di protezione e che li utilizzino. Anch'io li uso. Verifico il loro stato.

## Consigli

### I DPI più importanti per pittori e gessatori

Riflettere prima su quali aspetti sono per voi prioritari per quanto concerne i dispositivi di protezione individuale (DPI).



1 Calzature di sicurezza



2 Occhiali di protezione



3 Guanti di protezione



4 Maschere di protezione



5 Casco di protezione



6 Protettori auricolari

### Il superiore come modello

Dare sempre il buon esempio. Utilizzare sistematicamente i DPI necessari all'attività in corso.

### DPI individuali e integri

Ogni lavoratore deve utilizzare i propri dispositivi di protezione e averne cura (occhiali personali, guanti personali, ecc.). Se così non fosse, approfitta di questa occasione per consegnare i necessari DPI.

Parlare dei pericoli e dei motivi per cui è necessario usare i DPI. Motivare e convincere i dipendenti di questa necessità: indossando i DPI proteggi te stesso!

### Obbligo del casco di protezione

Prestate attenzione al fatto che il casco è obbligatorio per i pittori e gessatori (Ordinanza sui lavori di costruzione, art.5), in particolar modo:

- nell'edilizia fino al termine della costruzione della struttura grezza;
- nei lavori in prossimità di gru.

La Suva raccomanda di indossare il casco per tutti i lavori sui ponteggi.

### Persona di riferimento

I DPI difettosi, usurati e non più igienici devono essere sostituiti immediatamente. Dire a chi rivolgersi in questi casi.

### Controllo

Mettere in chiaro che verificherete i seguenti punti:

- I DPI vengono usati in maniera sistematica.
- I DPI sono integri.

Spiegare che nella vostra azienda si impone l'obbligo di usare i DPI. Dire anche quali sono le sanzioni previste in caso di mancato rispetto delle regole.

### Situazione in azienda

I DPI utilizzati sono in buone condizioni? Quali problemi ci sono con i DPI? Chiedere ai presenti e prepararsi a rispondere ad eventuali obiezioni.

### Ulteriori supporti informativi

Sulla motivazione e l'uso dei dispositivi di protezione individuale la Suva mette a disposizione gratuitamente diversi opuscoli, liste di controllo, manifesti, ecc. Il materiale informativo si può ordinare e scaricare all'indirizzo: [www.suva.ch/waswo-i](http://www.suva.ch/waswo-i) (inserire la parola «DPI»).



**Suva**

Sicurezza sul lavoro  
Casella postale, 6002 Lucerna

**Informazioni**

Telefono 041 419 50 49

**Ordinazioni**

[www.suva.ch/waswo-i](http://www.suva.ch/waswo-i)  
Fax 041 419 59 17  
Tel. 041 419 58 51

Otto regole vitali per pittori e gessatori

**Settore costruzioni**

Riproduzione autorizzata, salvo a fini  
commerciali, con citazione della fonte.  
1° edizione – gennaio 2011 – 1200 copie

**Codice**

88812.i