

Piano di sicurezza e di protezione della salute per i cantieri secondo Art. 4 OLCostr

I Dati del progetto

Indirizzo dell'impresa di costruzioni

Nome:	
Via:	
NAP:	
Luogo:	

Indirizzo del cantiere

Nome:	
Via:	
NAP:	
Luogo:	

Addetto alla sicurezza/ PREPOSTO/ autore

Nome:	
Tel:	

Responsabile cantiere - Assistente tecnico

Nome:	
Tel:	

Responsabile cantiere – Capo muratore


Nome:	
Tel:	

II Regolamenti speciali, direttive


Adeguate	Per quanto riguarda	Specifiche
<input type="checkbox"/>	Regolamenti eccezionali (Autorità, Suva ecc.)	
<input type="checkbox"/>	Regolamenti speciali, direttive (committente, proprietario impianto, gestore impianto)	

III Misure specifiche al cantiere

1 Spogliatoi, locali di soggiorno e servizi igienici

Adeguito	Misure necessarie		Specifiche
<input type="checkbox"/>	Spogliatoi, locali di soggiorno		
	I dipendenti dispongono di uno spogliatoio ed almeno un locale di soggiorno di dimensioni sufficienti <u>Art. 29 OLL3</u>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	Servizi igienici		
	I lavoratori dispongono di lavabi e docce con acqua corrente e detersivi adeguati <u>Art. 31 OLL3</u>	<input type="checkbox"/>	
	Il numero di gabinetti adeguato al numero di lavoratori <u>Art. 32 OLL3</u>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	Controllo e manutenzione		
	Il controllo e la manutenzione degli spogliatoi, dei servizi igienici e dei locali di soggiorno sono garantiti	<input type="checkbox"/>	

2 Installazioni esistenti, condutture di servizio, ambiente di lavoro


Adeguato	Misure necessarie		Specifiche
<input type="checkbox"/>	Installazioni esistenti, condutture di servizio		
	La verifica sulle condutture è stata effettuata e qualsiasi misura è stata concordata con il committente, il proprietario o il gestore <u>Art. 30 OLCostr</u>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	Approvvigionamento energetico <u>Art. 31 OLCostr</u>		
	Le prese con corrente nominale ≤ 32 A per apparecchiature mobili sono protette con un interruttore protettivo a corrente di difetto con corrente nominale massima di scatto ≤ 30 mA.	<input type="checkbox"/>	
	I circuiti elettrici con corrente nominale > 32 A sono protetti con dispositivi contro la corrente di guasto (RCD) con una corrente nominale ≤ 300 mA. ¹	<input type="checkbox"/>	
	L'installazione elettrica sul cantiere, in particolare lo stato dei dispositivi di protezione, dei cavi, delle spine, dei dispositivi manuali, dei fusibili, così come la regolazione degli interruttori ed il funzionamento degli interruttori contro la corrente di guasto sono controllati periodicamente NIN 7.04.6	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	Sostanze particolarmente pericolose per la salute <u>Art. 32 OLCostr</u>		
	Perizia sull'edificio effettuato (amianto, PCB ecc.)	<input type="checkbox"/>	
	I lavoratori come pure i committenti sono informati dei risultati della perizia sulle sostanze pericolose	<input type="checkbox"/>	
	Misure di risanamento effettuate	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	Illuminazione		
	I posti di lavoro e le vie di passaggio hanno un'illuminazione adeguata <u>Art. 38 OLCostr</u>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	Controllo e manutenzione		
	Sono garantiti il controllo e la manutenzione delle strutture esistenti, delle condotte di servizio e dell'ambiente di lavoro	<input type="checkbox"/>	


¹ Periodo di transizione:

Per nuovi cantieri: valido dall' 01.01.2023


Per cantieri che sono stati messi in funzione prima dell' 01.01.2020: Valido dall' 01.01.2024

3 Posti di lavoro, vie di traffico, protezioni anticaduta

Adeguate	Misure necessarie		Specifiche
<input type="checkbox"/>	Vie di passaggio		
	Il cantiere è ben delimitato contro l'accesso non autorizzato	<input type="checkbox"/>	
	La segnaletica di cantiere è installata	<input type="checkbox"/>	
	Oggetti spigolosi ed acuminati sono protetti <u>Art. 10 OLCostr</u>	<input type="checkbox"/>	
	La larghezza degli accessi al cantiere è di almeno 1,00 m. Sono privi di oggetti e di pericoli di scivolamento. <u>Art. 11a-c OLCostr</u>	<input type="checkbox"/>	
	La larghezza delle altre vie di passaggio è di almeno 60 cm <u>Art. 11a OLCostr</u>	<input type="checkbox"/>	
	Le scale con più di 5 gradini hanno un corrimano. A partire da 2,00 m, se c'è un rischio di caduta, predisporre una protezione laterale. <u>Art. 11e OLCostr</u>	<input type="checkbox"/>	
	Le superfici, le parti di costruzione e i rivestimenti non resistenti alla rottura devono essere protetti <u>Art. 12 OLCostr</u>	<input type="checkbox"/>	
	L'accesso sicuro a dislivelli superiori a 50 cm è garantito da scale o altre attrezzature di lavoro adatte <u>Art. 15 OLCostr</u>	<input type="checkbox"/>	
	Le carreggiate sono progettate per essere sicure e sopportare i carichi previsti <u>Art. 16 OLCostr</u>	<input type="checkbox"/>	
	La protezione delle persone nella zona di manovra dei veicoli di trasporto e delle macchine edili è garantita <u>Art. 19 OLCostr</u>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	Protezioni collettive contro le cadute		
	Le aperture sono assicurate da protezioni laterali <u>Art. 22 e 23 OLCostr</u>	<input type="checkbox"/>	
	Le aperture nei pavimenti sono assicurate <u>Art. 25 OLCostr</u>	<input type="checkbox"/>	

Adeguate	Misure necessarie		Specifiche
<input type="checkbox"/>	Misure di protezione anticaduta per lavori di montaggio <u>Art. 29 OLCostr</u>		
	Le misure di protezione straordinarie come le reti di sicurezza o corde sono specificate per iscritto con l'intervento di uno specialista MSSL. <u>Art. 11a OPI</u>	<input type="checkbox"/>	
	L'altezza massima di caduta in un ponteggio di ritenuta è di 2,00 m <u>Art. 66 OLCostr</u>	<input type="checkbox"/>	
	L'altezza massima di caduta in una rete di sicurezza è 3.00 m <u>Art. 67 OLCostr</u>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	Trincee, scavi di fosse e scavi generali		
	Le trincee, i pozzi e gli scavi generali a partire da una profondità di 1,5 m sono assicurati <u>Art. 68 OLCostr</u>	<input type="checkbox"/>	
	Gli scavi generali, le trincee e i pozzi sono accessibili in sicurezza tramite scale, dove possibile. <u>Art. 73 OLCostr</u>	<input type="checkbox"/>	
	La prova di sicurezza della stabilità dei pendii è disponibile, se richiesta. <u>Art. 76 OLCostr</u>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	Controlli e manutenzione		
	Il controllo e la manutenzione dei posti di lavoro, delle vie di passaggio e delle protezioni anticaduta sono garantiti.	<input type="checkbox"/>	

4 Ponteggi e scale portatili

Adeguatezza	Misure necessarie		Specifiche
<input type="checkbox"/>	Ponteggi di facciata		
	Per i lavori di costruzione di edifici, è disponibile un ponteggio per facciate a partire da un'altezza di caduta di 3,00m. Art. 26 OLCostr	<input type="checkbox"/>	
	Ponteggio di facciata con altezza ≥ 25.00 m è a disposizione per il materiale e le persone un montacarichi Art. 56 OLCostr	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	Scale portatili		
	Per i lavori con scale portatili, le misure di protezione contro le cadute sono assicurate. Art. 21 OLCostr	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	Scale a piattaforma, ponteggi a cavalletto, ponteggi mobili, piattaforme di sollevamento		
	Scale a piattaforma, ponteggi a cavalletto, ponteggi mobili o piattaforme di sollevamento sono disponibili per lavori di lunga durata con un'altezza di caduta $\geq 2,00$ m.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	Controlli e manutenzione		
	La procedura per le modifiche del ponteggio di facciata è definita Art. 64 OLCostr	<input type="checkbox"/>	
	L'ispezione visiva periodica e la manutenzione sono garantite in modo dimostrabile Art. 61 OLCostr	<input type="checkbox"/>	

IV Formazioni richieste secondo Art. 8 OPI

Adeguate	Attività lavorativa		Specifiche
<input type="checkbox"/>	<u>Manovra di gru a torre e autogrù</u>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	<u>Manovra di gru di carico montate su camion</u>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	<u>Montaggio, lo smontaggio e la manutenzione delle gru</u>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	<u>Imbracatura di carichi con gru</u>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	<u>Manovra di macchine edili</u>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	<u>Manovra di pompe per calcestruzzo</u>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	<u>Manovra di piattaforme di lavoro elevabili</u>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	<u>Lavori in condizioni di sovrappressione</u>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	<u>Lavori con la motosega</u>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	<u>Lavori con esplosivi</u>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	<u>Lavori con dispositivi di protezione individuale anticaduta</u>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	<u>Lavori in sospensione a corde portanti</u>	<input type="checkbox"/>	

V Pronto soccorso Art. 36 OLL3

1 Pericoli generali

Evento	Misure necessarie	 Specifiche
	Le istruzioni per il primo soccorso e i numeri di emergenza sono affissi in luoghi chiave.	<input type="checkbox"/>
	I primi soccorritori sono definiti e formati	<input type="checkbox"/>
	I concetti di salvataggio (per esempio il salvataggio quando si lavora in sospensione con corde portanti) sono in atto.	<input type="checkbox"/>
	Il comportamento in caso di emergenza viene addestrato regolarmente.	<input type="checkbox"/>
	Il primo soccorso è anche fornito da personale addestrato durante i turni e il lavoro notturno.	<input type="checkbox"/>
	L'attrezzatura antincendio è controllata regolarmente (controllo del funzionamento).	<input type="checkbox"/>
	Le posizioni delle attrezzature di estinzione sono contrassegnate.	<input type="checkbox"/>
	Il comportamento in caso di incendio e l'uso dei mezzi di estinzione sono regolarmente istruiti.	<input type="checkbox"/>
	Le vie di fuga sono contrassegnate e mantenute libere.	<input type="checkbox"/>
	Il punto di raccolta è contrassegnato e comunicato.	<input type="checkbox"/>
	I responsabili sono identificati e formati.	<input type="checkbox"/>
	L'evacuazione del cantiere è esercitata regolarmente.	<input type="checkbox"/>
	È stata chiarita la possibilità di lavorare da soli (valutazione dei rischi).	<input type="checkbox"/>
	La valutazione della capacità di lavorare da soli è disponibile.	<input type="checkbox"/>
	Il monitoraggio della persona che lavora da sola e l'allerta in caso di emergenza sono garantiti.	<input type="checkbox"/>
	Le aree a rischio di esplosione sono contrassegnate e delimitate <u>Art. 34 OLCostr</u>	<input type="checkbox"/>

2 Pericoli naturali Art. 39 OLCostr

Adeguatezza	Misure necessarie		Specifiche
<input type="checkbox"/>	Protezione contro i terremoti		
	Le zone di sicurezza sono definite	<input type="checkbox"/>	
	Il comportamento durante i terremoti è allenato	<input type="checkbox"/>	
	Evacuazione dalla zona a rischio è garantita	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	Protezione dalla caduta di rocce		
	Le zone di sicurezza sono definite	<input type="checkbox"/>	
	Il comportamento in caso di caduta massi è allenato	<input type="checkbox"/>	
	Evacuazione dalla zona a rischio è garantita	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	Protezione contro le inondazioni		
	Le zone di sicurezza sono definite	<input type="checkbox"/>	
	Il comportamento durante le inondazioni è allenato	<input type="checkbox"/>	
	Evacuazione dalla zona a rischio è garantita	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	Protezione dalla neve e dalle valanghe		
	Le zone di sicurezza sono definite	<input type="checkbox"/>	
	Il comportamento nelle valanghe è allenato	<input type="checkbox"/>	
	Evacuazione dalla zona a rischio è garantita	<input type="checkbox"/>	

VI Informazioni importanti sul «Piano di sicurezza e di protezione della salute»

Questo concetto di sicurezza e protezione della salute è uno strumento per la pianificazione dei cantieri per quanto riguarda la sicurezza sul lavoro e la protezione della salute. Si presume che l'azienda metta in atto i requisiti della direttiva MSSL ed abbia quindi allestito un sistema di sicurezza operativo. Questo può essere dimostrato se l'azienda implementa una soluzione interaziendale certificata dalla CFSL, come le soluzioni settoriali (ad esempio s!curo), soluzioni di gruppo, di modello aziendale o soluzioni individuali.