

Sostituisce SIA 118/266:2004

Allgemeine Bedingungen für Mauerwerk

Conditions générales pour la construction en maçonnerie

Condizioni generali relative alle costruzioni in muratura di pietra artificiale

118/266-1

Numero di riferimento
SN 507266-1:2017 it

Valida dal: 2017-09-01

Editore
Società svizzera degli ingegneri
e degli architetti
Casella postale, CH-8027 Zurigo

Nella presente pubblicazione la designazione delle persone e delle funzioni riportata al maschile vale anche per il genere femminile.

Eventuali correzioni relative alla presente pubblicazione sono disponibili sul sito www.sia.ch/errata-corrige.

La SIA non è responsabile per danni che potrebbero essere causati dall'utilizzazione e dall'applicazione della presente pubblicazione.

INDICE

	Pagina
Premessa	4
0 Campo d'applicazione	5
0.1 Delimitazione	5
0.2 Convenzione come elemento del contratto	5
0.3 Riferimenti alle normative	5
0.4 Terminologia	5
1 Contratto d'appalto	7
1.1 Gara d'appalto	7
1.2 Offerta dell'imprenditore	9
1.3 Obblighi delle parti contraenti	9
2 Regole di retribuzione	10
2.1 In generale	10
2.2 Prestazioni comprese	10
2.3 Prestazioni non comprese	10
3 Modifica di ordinazione	11
4 Esecuzione dei lavori	11
5 Misure e modalità di pagamento	12
5.1 In generale	12
5.2 Metodi di misurazione	12
5.3 Modalità di pagamento	13
6 Collaudo dell'opera e responsabilità per difetti	13
7 Recessione anticipata dal contratto ...	13
Allegato	
A (informativo) Spiegazioni sui metodi di misurazione	14
B (informativo) Pubblicazioni	16
C (informativo) Elenco dei termini	17

PREMESSA

Scopo e contenuto della norma

La presente norma fa parte della serie di norme Condizioni generali per la costruzione (CGC). Quale complemento alla norma SIA 118 *Condizioni generali per l'esecuzione dei lavori di costruzione*, essa contiene regole dettagliate riguardanti la stipulazione, il contenuto e lo svolgimento dei contratti d'appalto.

Le CGC hanno lo scopo di regolamentare i diritti e gli obblighi del committente e dell'imprenditore in modo tale che i requisiti dell'opera descritti nelle norme tecniche o richiesti dal committente vengano soddisfatti adeguatamente durante l'esecuzione dei lavori.

Sistema delle Condizioni generali per la costruzione

La norma SIA 118 contiene delle regole che si possono applicare alla maggior parte delle categorie di lavoro.

Le CGC si basano sulla norma SIA 118 e contengono delle regole complementari e/o divergenti per le singole categorie di lavoro.

Organizzazioni rappresentate nella Commissione SIA 266 e nel Gruppo di lavoro SIA 118/266-1

ETH Zurigo	Politecnico federale di Zurigo
NVS	Natursteinverband Schweiz
SSIC	Società svizzera degli impresari costruttori

Commissione SIA 266

		Rappresentante di
Presidente	Nebojsa Mojsilovic, dr. sc. tecn. ETH, ing. dipl. TU/SIA, Zurigo	ETH Zurigo
Membri	Fritz Kreppelt, dr. sc. nat., chim. dipl., Oberwil Eric Lattion, ing. dipl. EPF/SIA, Muraz Stefano Mina, ing. dipl. ETH/SIA, Vira Xavier Mittaz, ing. dipl. EPF/SIA, Sion Ruedi Räss, ing. dipl. ETH/SIA, Sursee Philipp Rück, dr. sc. nat. ETH, geol. dipl. ETH/SIA, Schinznach Dorf Joseph Schwartz, prof. dr. sc. tecn., ing. dipl. ETH, Zurigo Gianfranco Sciarini, ing. dipl. ETH/SIA, Vira Andreas Tettue, Berna Michael Waber, impr. costr. dipl. fed., Thun	Industria delle malte Progettisti Progettisti Progettisti Fabbricanti Sviluppo materiali, NVS ETH Zurigo Progettisti Industria delle malte SSIC

Gruppo di lavoro SIA 118/266-1

Presidente	Ruedi Räss, ing. dipl. ETH/SIA, Sursee	Fabbricanti
Membro	Thomas Stocker, impr. costr. dipl. fed., Sursee	SSIC

Responsabile Ufficio amministrativo SIA Heike Mini, ing. dipl. TU/SIA, Zurigo

Approvazione e validità

La Commissione centrale per le norme e i regolamenti della SIA ha approvato la presente norma SIA 118/266-1 il 6 giugno 2017.

È valida a partire dal 1° settembre 2017.

Sostituisce la norma SIA 118/266, *Condizioni generali per le costruzioni di muratura*, edizione 2004.

Copyright © 2017 by SIA Zurich

Tutti i diritti di riproduzione, anche parziali, di copia integrale o parziale, di memorizzazione in elaboratori elettronici e di traduzione sono riservati.