

green
CODE

PROGRESS

Istruzioni di montaggio
PROGRESS sistemi parete



PROGRESS AG
Via Julius-Durst 100
I-39042 Bressanone (BZ)
Tel: +39 0472 823 111
Fax: +39 0472 834 333
info@progress.cc
www.progress.cc

PROGRESS

**Geometri,
Ingegneri, Periti
Industriali:
3 CFP**

Seminario:

Compendio per un montaggio professionale in sicurezza di elementi prefabbricati in calcestruzzo

Presentazione delle principali linee guida e pratiche di sicurezza per la posa in opera di elementi prefabbricati. Riconoscere tempestivamente potenziali pericoli per minimizzarli e promuovere al meglio le misure per la sicurezza di tutti gli addetti ai lavori.

Parte teorica:

Referente: Heinz Holzner - System Srl

- Persone e responsabilità sul cantiere
- Documenti (POS, piano di coordinamento della sicurezza ecc.)
- Differenti assegnazioni del montaggio
- Dimostrazione delle principali norme di sicurezza in cantiere con esempi

Parte pratica:

Montaggio di elementi prefabbricati

Quando: Giovedì, 06 febbraio 2025, dalle 09:00 alle 12:00, con pranzo a seguire

Dove: Progress Group Headquarter, Via Julius-Durst 100, 39042 Bressanone

Iscrizione fino il 29.01.2025 presso: events@progress.cc

green
CODE

PROGRESS

PROGRESS

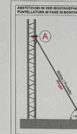
Montageanleitung
PROGRESS Wandsysteme



PROGRESS AG
Julius-Durst-Straße 100
I-39042 Brixen (BZ)
Tel: +39 0472 823 111
info@progress.cc
www.progress.cc

PROGRESS parete a doppia lastra

Descrizione	Quantità	Unità	Materiali
1.1	1	m ²	1000x1000x120
1.2	1	m ²	1000x1000x120
1.3	1	m ²	1000x1000x120
1.4	1	m ²	1000x1000x120
1.5	1	m ²	1000x1000x120
1.6	1	m ²	1000x1000x120
1.7	1	m ²	1000x1000x120
1.8	1	m ²	1000x1000x120
1.9	1	m ²	1000x1000x120
1.10	1	m ²	1000x1000x120
1.11	1	m ²	1000x1000x120
1.12	1	m ²	1000x1000x120
1.13	1	m ²	1000x1000x120
1.14	1	m ²	1000x1000x120
1.15	1	m ²	1000x1000x120
1.16	1	m ²	1000x1000x120
1.17	1	m ²	1000x1000x120
1.18	1	m ²	1000x1000x120
1.19	1	m ²	1000x1000x120
1.20	1	m ²	1000x1000x120



Geometer,
Ingenieure, Periti
Industriali:
3 BGH

Seminar:

Sicherheitsanweisungen für die fachgerechte Montage von Betonfertigteilen

Aufzeigen der wichtigsten Sicherheitsrichtlinien und -praktiken für einen sicheren Umgang mit Fertigteilen.
Frühzeitiges Erkennen von potenziellen Gefahren, um diese zu minimieren und bestmögliche Maßnahmen für
die Sicherheit aller Beteiligten zu fördern.

Theoretischer Teil:

Referent: Heinz Holzner - System GmbH

- Personen & Verantwortung auf der Baustelle
- Dokumente (POS, Sicherheitskoordinationsplan usw.)
- Möglichkeiten der Montagevergabe
- Aufzeigen der Sicherheitsvorkehrungen auf der Baustelle mit Beispielen

Praktischer Teil:

Montage der Fertigteile

Wann: Freitag, 07.02.2025 von 09:00 bis 12:00 Uhr mit anschließendem Mittagessen

Wo: Eingangshalle Progress Group Headquarter, Julius-Durst-Straße 100, 39042 Brixen

Anmeldungen bis zum 29.01.2025 unter: events@progress.cc