

Liceo Seeland

Sede

Ländtestrasse 12
2501 Biel

Realizzazione

01.09.2014 –
30.11.2016

Volume (in milioni di CHF)

Totale: 63
Nostra quota: 2.2

Direzione dei lavori

Steiner AG
Hagenholzstrasse 56
Zürich

Architetto

Schwaar & Partner AG
Thunstrasse 59
Bern

Committente

AGG, Kanton Bern
Reiterstrasse 11
Bern

Progetto



L'opera è composta da 3 complessi edilizi e di un'aula magna, collegati tra di loro in sotterraneo. Gli edifici sono stati ristrutturati in sequenza rispettivamente in tre tappe. Per fare in modo che durante la ristrutturazione l'attività scolastica fosse continuata, è stata

Tipologia

Risanamento

Tipo di costruzione

Edifici industriali

Lavori

Illuminazione

Sistemi di allarme incendio

Fotovoltaico

Distributori principali provvisori

Installazione impianti di sicurezza

Varrin & Müller
Panoramastrasse 1
Thun

edificata una soluzione provvisoria per circa 500 studenti.
Gli impianti elettrici sono stati completamente rinnovati e realizzati da noi. È stato possibile garantire l'approvvigionamento elettrico permanente degli edifici solamente tramite dispendiose soluzioni provvisorie. La sicurezza è stata un grande problema, poiché i cablaggi dovevano essere condotti parzialmente attraverso delle parti di edifici collocate nel cantiere.



Fibra ottica

Illuminazione di emergenza

Dispositivo evacuazione fumo e calore

Corrente forte e debole

Impianti telefonici

Cablaggio universale

RVCFS
