

NEAT Ceneri-Basistunnel

Committente
 AlpTransit Gotthard AG

Progettazione
 IUB Engineering AG

Realizzazione
 2017-2020

Costo dell'opera
 CHF 2.2 Mrd.

Prestazioni

- Inbetriebsetzungs-Konzepte und -Prozesse erstellen und prüfen
- Agile Webapplikation mittels Ruby on Rails, AngularJS, SQLite uvm. nach eigenen und Bedürfnissen des Kunden entwickelt
- Prozess- und Tool-Schulungen durchführen
- Tests und Schichten, unter Berücksichtigung eines ökonomischen Einsatz von Ressourcen (Personal, Rollmaterial usw.), gewerkübergreifend koordiniert und planen
- Testdrehbücher prüfen
- Sicherheitskonzepte erstellen
- Komplexe Tests leiten
- Sitzungen koordinieren, organisieren und protokollieren

Descrizione

Nach dem Bestücken des Rohbaus mit mechanischen und elektromechanischen Anlagen und dem Einbau der Anlagen der Bahntechnik im Ceneri-Basistunnel, folgt die Phase der Inbetriebsetzung. Das Projektbüro Inbetriebsetzung – als zentrales Element der Inbetriebsetzungsorganisation – nimmt die Testbedürfnisse der Testteams auf, stimmt diese mit den Rahmenbedingungen, Ressourcen-Bereitstellern und örtlichen Gegebenheiten ab und plant daraufhin die Tests frictionsfrei ein.

ng Szenario Überarbeitung 28.06.2018



o Überarbeitung 28.06.2018

