

Curriculum Santer Hans Peter (italiano)

Studi, diplomi, incarichi:

1985	maturità alla scuola superiore dei geometri a Bolzano
Ott. 85 bis dicembre 1985	tirocinio presso lo studio d'architettura Dr. Dr. Heinrich Lusser a Bressanone
1986 bis 1988	tecnico presso l'ufficio edilizia del Comune di Bressanone
1988 bis Nov. 1997	tecnico all'ufficio edilizia agevolata della Provincia Autonoma di Bolzano
1991/1992	esame di stato e iscrizione nell'albo del collegio dei geometri di con il n. 1290
1997- oggi	tecnico edile e RUP alla ripartizione edilizia della Provincia Autonoma di Bolzano
2007- 31.12.2009	direttore sostituto dell'ufficio tecnico edilizia est della PAB
2010 – 30.06.2012	direttore reggente dell'ufficio tecnico edilizia est
01.07.2012 – 01.10.2012	direttore sostituto dell'ufficio tecnico edilizia est
01.10.2012 – 01.10.2013	direttore reggente dell'ufficio tecnico edilizia est
01.10.2013 – 01.04.2016	direttore sostituto dell'ufficio tecnico edilizia est
01.04.2016 – 31.12.2016	direttore reggente dell'ufficio tecnico edilizia est
01.01.2017 – fino ad oggi	direttore sostituto dell'ufficio tecnico edilizia est

Esperienza e opere curate come Projectmanager e RUP

- Progettazione della ristrutturazione con ampliamento della scuola alberghiera “Emma Hellenstainer” a Bressanone – importo 8.000.000 Euro.
- Realizzazione del primo lotto del centro di riciclaggio presso la scuola “E. Hellenstainer” – costi 190.000 Euro
- Realizzazione della ristrutturazione della sede per l'Università di Bolzano: 2.000.000 Euro
- Progettazione e realizzazione della nuova costruzione della Libera Università di Bolzano a Bolzano – costi 105.000.000 Euro
- Progettazione e realizzazione della nuova costruzione della Libera Università di Bolzano a Bressanone: 70.000.000 Euro
- Ampliamento del garage sotterraneo all'Università di Bressanone: 1.728.000 Euro
- Progettazione e realizzazione del risanamento dell'edificio Euregio a Bruxelles: costi 740.000 Euro
- Realizzazione del Museo per l'arte moderna e contemporanea a Bolzano: 33.500.000 €
- Progettazione e realizzazione del ponte pedo ciclabile Museo: 2.450.000 €
- Progettazione e realizzazione del risanamento della sede universitaria a Brunico: 3.300.000 €
- Progettazione e realizzazione del Centro visite del parco naturale Funes- Odles, scuola elementare, asilo: costi 7.700.000
- Acquisto e progettazione e realizzazione dell'arredamento del collegio universitario “Univercity” con 151 posti a Bolzano: 24 Mio. Euro.
- Recupero del Forte di Fortezza per le esposizioni culturali internazionali Manifesta 7 e esposizione regionale 2009 costi: 7,8 Mio. Euro.

- Adattamento della ex sede dell'ispettorato di lavoro ad un edificio per l'università di Bolzano- costi: 850.000 Euro.
- Studio di fattibilità per l'acquisto di un edificio della banca Raiffeisen per l'università: 6,6 Mio. Euro
- Forte di Fortezza- Progettazione e realizzazione del Infopoint BBT: costi 4,0 Mio. Euro
- Collaborazione al Projectmanagement con il Comune di Cornedo per il Centro Planetario a Gummer
- Concorso di progettazione, progettazione, realizzazione di 2 rifugi alpini: costi 7,5 Mio €
- Ampliamento del Centro visite al parco natura tre cime di Lavarredo: 995.000 €
- Piccolo ampliamento di una base logistica stradale: 170.000 €
- Progettazione e realizzazione di un'esposizione permanente all' Infopoint BBT del Forte di Fortezza: 1,07 Mio. Euro
- Progettazione e realizzazione di una mostra permanente sulla storia del Forte di Fortezza – costi: 800.000 €
- Progettazione e realizzazione della messa in sicurezza di costruzione al Forte alto di Fortezza – costi: 800.000 €
- Progettazione e realizzazione della ristrutturazione dell'ingresso principale presso l'Università di Brunico: 600.000 €
- Progettazione e realizzazione di edifici militari alla Caserma di Corvara: 6,0 Mio. €
- Progettazione e realizzazione della ristrutturazione della Caserma militare Cantore a San Candido – costi: 20,00 Mio. €.
- Progettazione preliminare e definitiva del risanamento dell'edificio Europa in via Conciapelli a Bolzano- costi: 3, 5 Mio. Euro
- Progettazione definitiva del palazzo provinciale per la ripartizione personale- costi: 16 Mio. Euro
- Coordinamento di 28 progetti per la progettazione di strutture militari (ca. 210 Mio. Euro), che la Provincia realizza per lo Stato.
- 3. Lotto alla Caserma Corvara progettazione (ca. 6,5 Mio. Euro)
- Presidente del gruppo di lavoro „efficientamento energetico degli edifici provinciali negli anni 2013 e 2014.
- Realizzazione di un'esposizione all' Infopoint Zannes a Funes (239.000 €)
- Progettazione e realizzazione di un'esposizione al Forte di Fortezza sui Bunker delle guerre mondiali – costi 1 Mio. Euro
- Progettazione e realizzazione del Rifugio Sasso Nero in Val Aurina (4,6 Mio. €)
- Progettazione e realizzazione di un'esposizione al Centro visite sul parco naturale Tessa a Naturno – 1,6 Mio. Euro.
- Progettazione esecutiva e realizzazione di un'esposizione al Centro visite di Castelrotto Siusi sul parco naturale – 1 Mio. Euro
- Risanamento degli edifici storici per la collezione arte moderna e contemporanea del giudice Kreuzer – 2,8 Mio. Euro
- Realizzazione nuovo rifugio Venna alla Gerla in Val di Vizze ca. 8,0 Mio €

Crediti formativa presso il collegio: vedi estratto

Conoscenze linguistiche:

Tedesco e italiano (A)

Conoscenze programmi Computer:

Microsoft Excel
Microsoft Word
Microsoft Power Point
Microsoft Outlook
Microsoft Project
BIM Software
Applicazioni normali di Software

Il sottoscritto autorizza la lavorazione di dati personali ai sensi del dlgs. N. 196/2003 (codice tutela dati) del 30.06.2013

Geom. Hans Peter Santer
(digital unterzeichnet)

Curriculum Santer Hans Peter (deutsch)

Studium, Befähigungen, Ämter:

1985	Matura an der Oberschule für Geometer
Okt. 85 bis Dezember 1985	Praxis bei Architekturstudio Dr. Dr. Heinrich Lusser
1986 bis 1988	Techniker im Bauamt der Gemeinde Brixen
1988 bis Nov. 1997	Techniker im Amt für Wohnungsbau der Aut. Prov. Bz.
1991/1992	Staatsprüfung + Eintragung in das Freiberufler Album der Geometer mit der Nr. 1290
1997- heute	Techniker/Projektsteuerer-Abt. Hochbau Aut. Prov. Bz.
2007- 31.12.2009	stellvertr. Amtsdirektor im Amt für Hochbau Ost
2010 – 30.06.2012	geschäftsführender Amtsdirektor im Amt für Hochbau Ost
01.07.2012 – 01.10.2012	stellvertr. Amtsdirektor im Amt für Hochbau Ost
01.10.2012 – 01.10.2013	geschäftsführender Amtsdirektor im Amt für Hochbau Ost. (Beurteilung: „sehr gut / hervorragend“)
01.10.2013 – 01.04.2016	stellvertr. Amtsdirektor im Amt für Hochbau Ost
01.04.2016 – 31.12.2016	geschäftsführender Amtsdirektor im Amt Hochbau Ost
01.01.2017 – bis heute	stellvertr. Amtsdirektor im Amt für Hochbau Ost

Berufserfahrung und betreute Bauten als Projektsteuerer

- Planung des Umbaues und Erweiterung der Berufsschule für das Gastgewerbe „Hellenstainer“ (Summe 8.000.000,00 Euro)
- Realisierung des 1. Bauloses Recyclinghof der Berufsschule „Hellenstainer“
Baukosten:190.000 Euro
- Realisierung eines Umbaues für die Universität Bozen: Kosten 2.000.000,00 Euro
- Planung und Realisierung des Neubaues der Universität Bozen(3 Baulose): Kosten 105.000.000 Euro

- Planung und Realisierung des Neubaus der Universität in Brixen: 70.000.000 Euro
- Erweiterung der Tiefgarage an der Universität in Brixen: 1.728.000 Euro
- Planung und Realisierung des Umbaus des Euregiogebäudes in Brüssel: Kosten 740.000 Euro
- Realisierung des Museums für moderne Kunst: Kosten 33.500.000 Euro
- Planung und Realisierung einer Fahrrad-Fußgängerbrücke beim Museum: 2.450.000 €
- Planung und Realisierung des Umbaus für die Universität Bruneck: 3.300.000 Euro
- Planung und Realisierung eines Naturparkhauses, Grundschule und Kindergarten in Villnöß Kosten: 7.700.000 Euro
- Ankauf und Einrichtung des Universitätsstudentenheimes „Univercity“ mit 151 Studentenwohnungen in der Drususstraße in Bozen: 24 Mio. Euro.
- Instandsetzung der Festung Franzensfeste für die internationalen Kulturausstellungen Manifesta 7 und der Landesausstellung 2009. Kosten: 7,8 Mio. Euro.
- Adaptierung des ex- Sitzes des Arbeitsinspektorates als Bürogebäude für die Universität Bozen: Kosten: 850.000 Euro.
- Studie Ankauf des Raikagebäudes in Brixen für die Universität: 6,6 Mio. Euro
- Festung Franzensfeste – Planung und Ausführung des BBT Infopoints 4,0 Mio. Euro
- Mitarbeit bei der Projektsteuerung der Planetenschule Gummer
- Projektierungswettbewerb, Planung und Durchführung der 3 Schutzhütten – 7,5 Mio €
- Erweiterung des Naturparkhauses 3 Zinnen Toblach 995.000 €
- Kleiner Ausbau des Straßenstützpunkt Villnöß 0,17 Mio Euro
- Errichtung einer Dauerausstellung zum Infopoint BBT in der Festung Franzensfeste 1,07 Mio Euro
- Errichtung einer Dauerausst. zur Geschichte der Festung Franz. selbst 0,8 Mio. Euro.
- Sicherungsmaßnahmen – obere Festung Franzensfeste 0,8 Mio. Euro.
- Ausbau des EG im Stadthaus der Universitätsaußenstelle in Bruneck 0,6 Mio. €
- Errichtung Mannschaftsunterkünfte Militärkaserne in Corvara 6,0 Mio. €
- Umstrukturierung der Militärkaserne Innichen (13,2 Mio. €)
- Vorprojekt u. endgült. Projekt Sanierung des „Europahauses“ (3,5 Mio. Euro)
- Neubau des Landhauses Personal 16,0 Mio. € bis Planung Einreichprojekt
- Interne Koordination der 28 Militärstrukturen (ca. 210 Mio. Euro), die das Land für den Staat, errichtet.
- 3. Baulos Militärkaserne Corvara (ca. 6,5 Mio. Euro)
- Restrukturierung Militärkaserne Innichen (ca. 20 Mio. Euro)
- Errichtung einer Daueraust. zur Geschichte der Bunker in der Festung Franzensfeste
- Vorsitzender der Arbeitsgruppe „energetische Sanierung von Landesgebäuden“ im Jahr 2013 bis 2014.
- Errichtung der Ausstellung bei der Infostelle Zans in Villnöß (239.000 €)
- Errichtung einer Ausstellung zu den Bunkern in der Festung Franzensfeste (ca. 1,0 Mio. Euro)
- Errichtung einer Ausstellung im neuen Naturparkhaus Texelgruppe in Naturns (1,6 Mio €)
- Errichtung einer Ausstellung im neuen Naturparkhaus Rosengarten Schlern in Seis (1,1 Mio €)
- Errichtung des Neubaus der Schwarzensteinhütte im Ahrntal (3.026m) – 4.6 Mio €
- Sanierung des Laubenhauses in Bozen für die Sammlung Kreuzer – 2,8 Mio €
- Errichtung des Neubaus der Landshuter – Europahütte in Pfitsch– ca. 8 Mio. €

Fortbildungscredits beim Kollegium: siehe eigenen Auszug.

Sprachkenntnisse:

Deutsch und Italienisch (A)

Computerkenntnisse:

Microsoft Excel

Microsoft Word

Microsoft Power Point

Microsoft Outlook

Microsoft Project

BIM Software

Normale Anwendungen von Software

Der Unterfertigte ermächtigt zur Verarbeitung seiner personenbezogenen Daten im Sinne des gesetzesvertretenden Dekrets Nr. 196/2003 (Datenschutzkodex) vom 30.06.2013.

Geom. Hans Peter Santer
(digital unterzeichnet)