

## **CURRICULUM ING. CLAUDIO SCANAVINI**

### **Projekt Aktivität:**

Die Projekt Aktivität bezieht sich auf die Planung von elektrischen Anlagen und Sonderanlagen, auch durch die dauernde Suche nach einem hochwertigem Technologiestandards und den Einsatz erneubarer Energie. Eine dauernde Verbesserung und Fortbildung ist eines der wichtigsten Aspekte, welche die Qualität der Arbeit und die Kompetenzen in Aktuellen Themen verbessern, wie im Feld des ökologischen Baues, der „Building Automation“ oder den Einsatz von Photovoltaik Anlagen.

### **Qualifikationen:**

- Am Ingenieursverband Bozens eingeschrieben (Position 1015)
- Energieverbrauch Konsulent für „Klima Haus“
- Bescheinigungsbefugter für „Klima Haus“
- Experte „Klima Haus“ Junior – Designer
- Im Register von der autonomen Provinz Bozens der ermächtigten Techniker für Planung und DL von strukturierten Netzen eingeschrieben
- Gerichtssachverständiger in Bozen
- Sicherheits- und Gesundheitsschutzkoordinator während der Planung und Ausführung der Arbeiten.  
Freigegeben nach DL 81/08
- Risikobewertung Expert
- Masterstudium als Gerichtssachverständiger und Berater (Organisation durch das Ingenieurverband Bozens)

### **Liste einiger ausgeführter Arbeiten, nicht nur nach Wichtigkeit, sondern auch nach Art selektiert:**

• Auftraggeber:	Save S.p.A. – Post Holder
Typologie:	Elektrische Anlagen, Videoüberwachung und Sonderanlagen
Werk:	Anpassung des Flugzeughallenfeldes „Marco Polo“ Flughafen Tessaera - Venedig
Arbeitskosten:	2.832.418,42 € - Elektrische Anlage und Sonderanlagen
Jahr:	2018
Auftrag:	Planung - Betriebsleitung



• Auftraggeber:	Sparkasse Bozen
Typologie:	Elektrische Anlagen, Einbruchschutz und Sonderanlagen
Werk:	Filialrestrukturierung Via Resia Bozen
Arbeitskosten:	88.781,30 € - Elektrische Anlage und Sonderanlagen
Jahr:	2018
Auftrag:	Planung - Betriebsleitung



• Auftraggeber:	ABD-AIRPORT BOZEN DOLOMITEN
Typologie:	Elektrische Anlagen, Videoüberwachung und Sonderanlagen
Werk:	Anpassung des Terminalgebäudes am Flughafen Bozen
Arbeitskosten:	385.787,13 € - Elektrische Anlage und Sonderanlagen 676.974,52 € - Wärmetechnisch-bedingte Anlage
Jahr:	2010
Auftrag:	Plan Anpassung - Betriebsleitung



• Auftraggeber:	ABD-AIRPORT BOZEN DOLOMITEN
Typologie:	Elektrische Anlagen und Sonderanlagen– wärmetechnisch bedingt
Werk:	Renovierung der ehemaligen ABD-Büros für ENAC am Flughafen Bozen
Arbeitskosten:	66.929,18 € - Elektrische Anlage und Sonderanlagen 58.279,40 € - Wärmetechnisch-bedingte Anlage
Jahr:	2012
Auftrag:	Planung - Betriebsleitung



- Auftraggeber: A.S.A.A. - Gesundheitsbranche Brixen  
Typologie: Elektrische Anlagen und Sonderanlagen- wärmetechnisch bedingt  
Werk: Projekt zur Restrukturierung der Neugeborenen-Intensivstation der Kinderabteilung des Krankenhauses Bozen.  
Arbeitskosten: 786.715,00 € - Elektrische Anlage und Sonderanlagen  
650.643,65 € - Wärmetechnisch-bedingte Anlage  
Jahr: 2007  
Auftrag: Planung - Betriebsleitung



- Auftraggeber: A.S.A.A. - Gesundheitsbranche Brixen  
Typologie: Elektrische Anlagen und Sonderanlagen- wärmetechnisch bedingt  
Werk: Renovierungsarbeiten an den Erste-Hilfe-Stationen des Krankenhauses in Brixen (BZ)  
Arbeitskosten: 295.733,43 € - Elektrische Anlage und Sonderanlagen  
257.789,34 € - Wärmetechnisch-bedingte Anlage  
Jahr: 2010  
Auftrag: Planung - Betriebsleitung - Gastfreundschaft



Südtiroler Sanitätsbetrieb Azienda Sanitaria dell'Alto Adige Azienda Sanitaria di Südtirol

- Auftraggeber: A.S.A.A. - Gesundheitsbranche Brixen  
Typologie: Elektrische Anlagen und Sonderanlagen- wärmetechnisch bedingt  
Werk: Projekt zur Restrukturierung der Chirurgie Abteilung.  
Arbeitskosten: 325.000 € - Elektrische Anlage und Sonderanlagen  
18.450 € - Wärmetechnisch-bedingte Anlage  
Jahr: 2010  
Auftrag: Betriebsleitung - Sicherheit



- Auftraggeber: Welfare italia - Filiale in Bozen  
Typologie: Elektrische Anlagen, Einbruchschutz und Sonderanlagen- wärmetechnisch bedingt  
Werk: Elektroanlagen in den Polikliniken der Filiale Bozens  
Arbeitskosten: 142.172,46 € - Elektrische Anlage und Sonderanlagen  
75.267,61 € - Wärmetechnisch-bedingte Anlage  
Jahr: 2014  
Auftrag: Planung - Betriebsleitung Gastfreundschaft



- Auftraggeber: RVM Anlagen s.r.l  
Typologie: Elektrische Anlagen und Sonderanlagen- wärmetechnisch bedingt  
Werk: Sterilisationszentrum bei Humanitas Rozzano  
Arbeitskosten: 57.000 € - Elektrische Anlage und Sonderanlagen  
91.000 € - Anlage wärmetechnisch bedingt  
Jahr: 2014  
Auftrag: Planung



- Auftraggeber: A.S.A.A. - Gesundheitsbranche Brixen  
Typologie: Elektrische Anlagen und Sonderanlagen- wärmetechnisch bedingt  
Werk: Feuerlöschanpassungsarbeiten, Bau von Ambulatorien für eine therapeutische Turnhalle in der Neurorehabilitationsstation  
Arbeitskosten: 38.956,96 € - Elektrische Anlage und Sonderanlagen  
14.446,90 € - Wärmetechnisch-bedingte Anlage  
Jahr: 2017-2018  
Auftrag: Planung- Betriebsleitung - Gastfreundschaft - Sicherheit



- Auftraggeber: A.S.A.A. - Gesundheitsbranche Brixen  
Typologie: Elektrische Anlagen und Sonderanlagen- wärmetechnisch bedingt  
Werk: Projekt zum Wiederaufbau der Sanitärwasserleitungen der Küche des Krankenhauses Brixen.  
Arbeitskosten: 52.736,46 € - Wärmetechnisch-bedingte Anlage  
Jahr: 2011  
Auftrag: Planung - Betriebsleitung - Gastfreundschaft



Südtiroler  
Sanitätsbetrieb Azienda Sanitaria  
dell'Alto Adige  
Azienda Sanitaria de Sudtirolo

- Auftraggeber: LADURNER S.p.a  
Typologie: Elektrische Anlagen, Videoüberwachung und Sonderanlagen  
Werk: Kompostierungs- und Biotrocknungsanlage in La Spezia  
Arbeitskosten: 1.380.788,44 € - Elektrische Anlage und Sonderanlagen  
Auftrag: Planung



- Auftraggeber: LADURNER S.p.a  
Typologie: Elektrische Anlagen und Sonderanlagen  
Werk: Ökopjekt Mailand - Kompostierungsanlage in der Gemeinde Albairate  
Arbeitskosten: 253.396,73 € - Elektrische Anlage und Sonderanlagen  
Auftrag: Planung - Betriebsleitung



- Auftraggeber: FARMAVENDA  
Typologie: Elektrische Anlagen und Sonderanlagen  
Werk: Bau einer Wurstfabrik, Havanna Kuba  
Arbeitskosten: 692.429,89 € - Elektrische Anlage und Sonderanlagen  
Jahr: 2008  
Auftrag: Planung - Betriebsleitung



- Auftraggeber: IPES Institut für Sozialwohnungen der Provinz Bozen  
Typologie: Elektrische Anlagen und Sonderanlagen  
Werk: CASANOVA Projektauftrag EA2  
Arbeitskosten: 1.364.754,00 € - Elektrische Anlage und Sonderanlagen  
Jahr: 2007  
Auftrag: Planung - Betriebsleitung



- Auftraggeber: IPES Institut für Sozialwohnungen der Provinz Bozen  
Typologie: Elektrische Anlagen und Sonderanlagen  
Werk: RESIA 1" Erweiterungszone Bozen.  
Arbeitskosten : 649.540,61 € - Elektrische Anlage und Sonderanlagen  
Jahr: 2003  
Auftrag: Planung



- Auftraggeber: CoAuftragiva Sirio  
Typologie: Elektrische Anlagen und Sonderanlagen - wärmetechnisch bedingt  
Werk: Bau von 12 privaten Wohnungen in Bronzoll  
Arbeitskosten: 176.489,16 € - Elektrische Anlage,  
299.270,18 € - Wärmetechnisch-bedingte Anlage  
Jahr: 2014  
Auftrag: Planung - Betriebsleitung



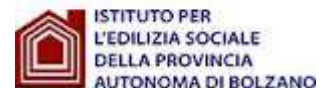
• Auftraggeber: CoAuftragiva Golden  
Typologie: Elektrische Anlagen und Sonderanlagen– wärmetechnisch bedingt  
Werk: Bau von 17 privaten Wohnungen in Laives  
Arbeitskosten: 308.772,36 € - Elektrische Anlage und Sonderanlagen  
620.086,39 € - Wärmetechnisch-bedingte Anlage  
Jahr: 2016  
Auftrag: Planung - Betriebsleitung



• Auftraggeber: Katholische Gemeinschaft  
Typologie: Elektrische Anlagen und Sonderanlagen- wärmetechnisch bedingt  
Werk: Elektrische Anlagen für Wohnungen im zentralen Bereich von Bozen  
Arbeitskosten: 70.603,44 € - Elektrische Anlage und Sonderanlagen  
166.941,66 € - Wärmetechnisch-bedingte Anlage  
Jahr: 2012  
Auftrag: Planung - Betriebsleitung



• Auftraggeber: IPES Institut für Sozialwohnungen der Provinz Bozen  
Typologie: Elektrische Anlagen und Sonderanlagen  
Werk: Realisierung von 13 Wohnungen in San Martino in Passebien  
Arbeitskosten: 102.446,23 € - Elektrische Anlage und Sonderanlagen  
Jahr: 2007  
Auftrag: Planung - Betriebsleitung



• Auftraggeber: Autogrill  
Typologie: Elektrische Anlagen und Sonderanlagen– wärmetechnisch bedingt  
Werk: Elektrische Anlagen Forrenberg Nord Raststation (Schweiz)  
Arbeitskosten: 79.151,42 € - Elektrische Anlage und Sonderanlagen  
145.358,90 € - Wärmetechnisch-bedingte Anlage  
Jahr: 2014  
Auftrag: Planung - Betriebsleitung



• Auftraggeber: Autogrill  
Typologie: Elektrische Anlagen und Sonderanlagen– wärmetechnisch bedingt  
Werk: Elektrische Anlagen Forrenberg Süd Raststation (Schweiz)  
Arbeitskosten: 93.258,11 € - Elektrische Anlage und Sonderanlagen  
78.721,00 € - Wärmetechnisch-bedingte Anlage  
Jahr: 2014  
Auftrag: Planung - Betriebsleitung



• Auftraggeber: Autogrill  
Typologie: Elektrische Anlagen und Sonderanlagen– wärmetechnisch bedingt  
Werk: Elektrische Anlagen Münsingen Osten Raststation (Schweiz)  
Arbeitskosten: 165.704,25 € - Elektrische Anlage und Sonderanlagen  
283.666,42 € - Wärmetechnisch-bedingte Anlage  
Jahr: 2015  
Auftrag: Planung





- Auftraggeber: Autogrill  
Typologie: Elektrische Anlagen und Sonderanlagen- wärmetechnisch bedingt  
Werk: Elektrische Anlagen Münsingen Westen Raststation (Schweiz)  
Arbeitskosten: 198.323,85 € - Elektrische Anlage und Sonderanlagen  
283.666,42 € - Wärmetechnisch-bedingte Anlage  
Jahr: 2015  
Auftrag: Planung - Betriebsleitung



- Auftraggeber: Gemeinde Bozen  
Typologie: Elektrische Anlagen und Sonderanlagen  
Werk: **Impianti elettrici centro diurno per anziani – alloggi protetti servizi socio sanitari**  
Arbeitskosten: 205.747,23 € - Elektrische Anlage und Sonderanlagen  
Jahr: 2012  
Auftrag: Planung - Betriebsleitung



Città di Bolzano  
Stadt Bozen

- Auftraggeber: Gemeinde Bozen  
Typologie: Elektrische Anlagen, Einbruchschutz und Sonderanlagen  
Werk: Projekt für Gemeindegebäude in der Via Piave in Bozen  
Arbeitskosten: 145.117,11 € - Elektrische Anlage und Sonderanlagen  
Jahr: 2007  
Auftrag: Planung - Betriebsleitung



- Auftraggeber: Erzdiözese Ravenna und Cervia  
Typologie: Beleuchtungs- und Elektrifizierungssysteme, Einbruchschutz und Sonderanlagen  
Werk: Restaurierungsprojekt für den inneren und äußeren Empfangsbereich des Erzbischofsmuseums - Elektro- und Beleuchtungsanlagen  
Arbeitskosten: 477.065,00 € - Elektrische Anlage und Sonderanlagen  
Jahr: 2006  
Auftrag: Planung - Betriebsleitung – Gastfreundschaft



- Auftraggeber: Autonome Provinz Bozen  
Kulturerbe - Büro für archäologisches Erbe  
Typologie: Beleuchtungs- und Elektrifizierungssysteme und Sonderanlagen  
Werk: Archäologischer Park aus der Kupferzeit Feldthurns  
Arbeitskosten: 38.519,45 € - Elektrische Anlage und Sonderanlagen  
Jahr: 2  
Auftrag: Planung - Betriebsleitung – Gastfreundschaft



- Auftraggeber: Autonome Provinz Bozen  
Abteilung für Gebäude- und technische Dienstleistungen  
Typologie: Elektrische Anlagen, Einbruchschutz und Sonderanlagen  
Werk: Hauptsitz der provinziellen Computerbüros der Provinz  
Arbeitskosten: 116.202,80 € - Elektrische Anlage und Sonderanlagen  
Jahr: 2002  
Auftrag: Planung - Betriebsleitung – Gastfreundschaft



- Auftraggeber: Gemeinde Bozen  
Typologie: Elektrische Anlagen und Sonderanlagen  
Werk: Beseitigung von architektonischen Barrieren - Mittelschule Ada Negri Bozen  
Arbeitskosten: 178.630,06 € - Elektrische Anlage und Sonderanlagen  
Jahr: 2014  
Auftrag: Planung



Città di Bolzano  
Stadt Bozen

Auftraggeber: LADURNER S.p.a  
Typologie: Elektrische Anlagen, Einbruchschutz und Sonderanlagen  
Werk: Projekt für Elektrische Anlagen und Sonderanlagen neuer Hauptsitz in Bozen  
Arbeitskosten: 284.494,14 € - Elektrische Anlage und Sonderanlagen  
Auftrag: Planung - Betriebsleitung



• Auftraggeber: Landwirtschaftliche Hauptgenossenschaft Südtirol  
Typologie: Elektrische Anlagen und Sonderanlagen  
Werk: Elektrische Anlage in Naturns  
Arbeitskosten: 135.650,23 € - Elektrische Anlage und Sonderanlagen  
Jahr: 2013  
Auftrag: Planung



Consorzio Agrario di Bolzano  
Landwirtschaftliche  
Hauptgenossenschaft Südtirol

• Auftraggeber: Gemeinde Fontaniva  
Typologie: Beleuchtungs- und Elektrifizierungssysteme  
Werk: Platz und Straßensystem in der Hauptstadt - Beleuchtung  
Arbeitskosten: 245.845,48 € - Elektrische Anlage und Sonderanlagen  
Jahr: 2007  
Auftrag: Planung - Betriebsleitung – Gastfreundschaft



• Auftraggeber: Gemeinde Bozen  
Typologie: Elektrische Anlagen und Sonderanlagen  
Werk: Strukturiertes Netzwerk von King- und Alfieri-Schulen Bozen  
Arbeitskosten: 346.496 €  
Jahr: 2006  
Auftrag: Planung - Betriebsleitung – Gastfreundschaft



• Auftraggeber: Gemeinde Bozen  
Typologie: Elektrische Anlagen, Einbruchschutz und Sonderanlagen  
Werk: Elektrische Anlage im Rahmen der Renovierung der Grundschule A. Tambosi von Bozen  
Arbeitskosten : 514.391,00 €  
Jahr: 2000  
Auftrag: Planung - Betriebsleitung – Gastfreundschaft



• Auftraggeber: Gemeinde Bozen  
Typologie: Elektrische Anlagen, Einbruchschutz und Sonderanlagen  
Werk: Unterirdische Turnhalle in der Schulanlage A. Tambosi in Boze  
Arbeitskosten : 181.665,85 €  
Jahr: 2003  
Auftrag: Planung - Betriebsleitung – Gastfreundschaft



• Auftraggeber: Gemeinde Bozen  
Typologie: Elektrische Anlagen und Sonderanlagen  
Werk: Elektrische Anlagen der unterirdischen Gemeindeturnhallen von viale Trieste in Bozen  
Arbeitskosten: 214.846,00 € Jahr: 1999  
Auftrag: Planung - Betriebsleitung – Gastfreundschaft



• Auftraggeber: STA – Transportstrukturen Südtirol  
Typologie: Elektrische Anlagen und Sonderanlagen  
Werk: Funktionssanierung des Lagergebäudes und der Lokomotivwerkstatt im Bahngelände Meran  
Arbeitskosten: 255.188,00 € - Elektrische Anlage und Sonderanlagen  
Jahr: 2004  
Auftrag: Planung - Betriebsleitung – Gastfreundschaft



• Auftraggeber:	Diözese Bergamo
Typologie:	Elektrische Anlagen und Sonderanlagen
Werk:	Elektrische Anlagen und Sonderanlagen des Komplexes "Madonna della Fiducia all'Alpe di Siusi".
Arbeitskosten:	335.697,00 €
Jahr:	2001
Auftrag:	Planung - Betriebsleitung – Gastfreundschaft



• Auftraggeber:	Petrolcapa S.r.l
Typologie:	Photovoltaikanlage
Werk:	Realisierung einer Photovoltaikanlage mit einer Leistung von 124,13 kW in der Gemeinde Ora (BZ)
Arbeitskosten :	434.455 €
Jahr:	2008
Auftrag:	Planung und GSE Registrierung



• Auftraggeber:	Arch. Da Tos
Typologie:	Photovoltaikanlage
Werk:	Realisierung einer 13 MW Photovoltaikanlage in der Gemeinde Santa Teresa (OT)
Arbeitskosten :	45.500.000 €
Jahr:	2010
Auftrag:	Planung



• Auftraggeber:	Autonome Provinz Bozen
Typologie:	Elektrische Anlagen, Sonderanlagen und wärmetechnisch bedingt
Werk:	Abbruch und Rekonstruktion von 5 Holzgebäuden für die Unterbringung von Truppen im Alpendorf "Tempesti" in Corvara (BZ)
Arbeitskosten:	130.556,04 € - Elektrische Anlage, 571.687,73 € - Wärmetechnisch-bedingte Anlage
Jahr:	2009 - 2015
Auftrag:	Planung - Betriebsleitung



• Auftraggeber:	Italienische Streitkräfte
Typologie:	Elektrische Anlagen, Sonderanlagen und wärmetechnisch bedingt
Werk:	Teilumstrukturierung und Modernisierung der Kaserne der Armee von Kaltern
Arbeitskosten:	11,000 € - Elektrische Anlage, 12.000 € - Wärmetechnisch-bedingte Anlage
Jahr:	2010
Auftrag:	Planung - Betriebsleitung



Auftraggeber:	ECOCENTER
Typologie:	Elektrische Anlagen und Sonderanlagen
Werk:	Projekt für Anlagenüberwachung
Arbeitskosten:	550.000 € - Elektrische Anlage und Sonderanlagen
Jahr:	2010
Auftrag:	Tester während Arbeit



• Auftraggeber:	ECOCENTER
Typologie:	Sonderanlagen
Werk:	Projekt für Kraft-Wärme-Kopplungsanlage
Arbeitskosten:	1.538.000 € - Elektrische Anlage und Sonderanlagen
Jahr:	2010
Auftrag:	Tester während Arbeit



### ***Kommissar für technische Bewertung :***

**Mitglied in Bewertungsausschüssen in zahlreichen Vergabeverfahren von 2004 bis heute**

### ***Gerichtssachverständiger:***

- Rolle 525-14 - BM Elettronica S.p.A-STI Engineering S.r.l (TN)
- Rolle 1234-2004 - Menapace-AEC
- Rolle 2045-2006 - Funivia Tofana-Marmolada-Snowstar
- Rolle 2440-2007 - Funivie Ortisei Alpe di Siusi-Leitner S.p.A

### ***Gerichtsberater:***

- Rolle 39-2003 - Pension St. Ursula-Enel Distribuzione S.p.a
- Rolle 626-10 Gericht von Bruneck - Orlandi Andrea-Grandi Funivie alta Badia
- Rolle 1994-09 - Colombo Giovanna-Telecabine Sassolungo
- Rolle 3166-10 - Hafner – Lea
- Rolle 4261-06 - Melle-Meridiana Group Srl
- Rolle 6325-06 - Seiser Alm Hotels-Enel Distribuzione S.p.a
- Rolle 747-04 – Costruzioni Pellizzer s.r.l.-Seeber Pavimenti in legno s.r.l.

### ***Inspektionen:***

- Brandprüfung "Liceo G. Carducci Bozen"
- Brandprüfung "Modernisierung des Heizkraftwerks im Krankenhaus Brixen"
- Brandprüfung "Heizwerk Eigentumswohnung Gungano"
- Brandprüfung "Heizwerk Bacher – via Portici (BZ)"
- Brandprüfung "Heizwerk Kondominium Green Park"
- Brandprüfung "Heizwerk Kondominium Haslach"
- Brandprüfung "Heizwerk Kondominium via Tripoli 10"
- Brandprüfung "Heizwerk Kondominium Feltrinelli"
- Brandprüfung "Heizwerk villa Principe"
- Brandprüfung "Heizwerk Kondominium New Palais"
- Brandprüfung "Heizwerk Schwarzer"
- Technisch-administrative Prüfungen "neue Operationssäle im Krankenhaus Sterzing"
- Technisch-administrative Prüfungen "Kraft-Wärme-Kopplungsanlage Ecocenter Bozen"
- Technisch-administrative Prüfungen "Photovoltaikanlage Ecocenter Sinich)
- Technisch-administrative Prüfungen "Aufsichtssystem Ecocenter Bozen"

