

CURRICULUM ING. CLAUDIO SCANAVINI (10/01/1963 – BOZEN)

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 Flugzeughangars „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 Resia Stasse 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 de 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:	Gemeine Bozen
Typologie:	Elektrische Anlagen und Sonderanlagen
Werk:	Elektrische Anlagen Sozialdienste Tagesstätte für Senioren – Geschützte Seniorenwohnungen – Sozial – und Gesundheitsdiensten
Arbeitskosten:	205.747,23 € - Elektrische Anlage und Sonderanlagen
Jahr:	2012
Auftrag:	Planung - Betriebsleitung



• Auftraggeber:	Gemeine 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
Typologie:	Kulturerbe - Büro für archäologisches Erbe
Werk:	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
Typologie:	Abteilung für Gebäude- und technische Dienstleistungen
Werk:	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



- 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



- 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: Funktionsanierung 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"

