

INFORMAZIONI PERSONALI Reinhard Thaler



POSIZIONE PER LA QUALE SI
CONCORRE
POSIZIONE RICOPERTA
OCCUPAZIONE DESIDERATA
TITOLO DI STUDIO PER LA
QUALE SI CONCORRE

Titolare di uno Studio di Ingegneria specializzato su impianti elettrici

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

1984-oggi **Titolare**
Ingegnere elettrotecnico

Attività o settore Ingegneria

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1977-1983 **Laurea magistrale ingegneria**

Sostituire con il livello
QEQ o altro, se
conosciuto

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre tedesco

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
italiano	C2	C2	C2	C2	C2
Certificato bilingue livello A					
inglese	B1	B2	A1	A2	A1

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative • possiedo buone competenze comunicative acquisite durante la mia esperienza di libero professionista

Competenze organizzative e gestionali Leadership nella gestione dei dipendenti. (Team di 7 Persone)

Competenze professionali	Ottima padronanza delle materie elettrotecniche.
Competenze informatiche	▪ buona padronanza degli strumenti Microsoft Office
Patente di guida	Patente BE.

ULTERIORI INFORMAZIONI

	1997-1998	Corso per la sicurezza del lavoro nel settore edile per "Coordinatore in materia di sicurezza e di salute durante la progettazione e l'esecuzione dell'opera"
	2001	"Nuovo regolamento sui lavori pubblici della Provincia Autonoma di Bolzano"
	2004	TNE "Installazioni in luoghi con pericolo di esplosione "
	2004-2005	"Consulente Tecnico d'Ufficio e di parte nei Procedimenti Civili e Penali"
	2005	Software di progettazione di impianti e quadri elettrici
	2006-2007	Corso Direzione Lavori del Comitato interprofessionale degli ordini e Collegi
	2008	Corso per Ingegneri und Architetti EURAC "Know How dell'economia aziendale e della sicurezza nei riguardi della responsabilità"
	31.10.2008	"Einheitstext Arbeitssicherheit D.Lgs. 81/2008" organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Prov. di Bolzano
	19.05.2009	"Inventarisierung beweglicher Güter" organizzato dalla Provincia autonoma di Bolzano, reparto 11
	14.10.2009	"Architektur und Landschaftsplanung im Tiefbau" organizzato dalla Provincia autonoma di Bolzano, reparto 11
	12.03.2010	"Vom LG 6/98 zum 'Codice dei Contratti' D.Lgs 163/2006" organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Prov. di Bolzano
	18.05.2010	"Le modifiche al Codice dei contratti 163/2006" organizzato dalla Provincia autonoma di Bolzano, reparto 11
	01.10.2010	"LED Technologie und Anwendung" organizzato da Bauakademie Bergmeister
	03.12.2010	"Normen und Sicherheitssysteme gegen Absturzgefahr" organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Prov. di Bolzano
	01.04.2011	"Il Nuovo Regolamento di Attuazione dei Lavori Pubblici" organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Prov. di Bolzano
	23.10.2015	"ATEX"
	12.02.2016	"Utilizzo Cavi di alta tensione"
	11.03.2016	"CTU nel processo civile e penale"
	15.11.2016	"BIM"
Dati personali		Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

ANGABEN ZUR PERSON **Thaler Reinhard**



ANGESTREBTE STELLE
BERUF
ANGESTREBTE TÄTIGKEIT
ANGESTREBTES STUDIUM
SELBSTEINSCHÄTZUNG

Inhaber eines technischen Büros für Elektrotechnik

BERUFSERFAHRUNG

1984-bis heute **Inhaber**
Elektroingenieur

▪ **Tätigkeitsbereich oder Branche** Ingenieur

SCHUL- UND BERUFSBILDUNG

1977-1983 **Ingenieurstudium, Elektrotechnik**

PERSÖNLICHE FÄHIGKEITEN

Muttersprache(n) deutsch

Weitere Sprache(n)

	VERSTEHEN		SPRECHEN		SCHREIBEN
	Hören	Lesen	An Gesprächen teilnehmen	Zusammenhängendes Sprechen	
italienisch	C2	C2	C2	C2	C2
Certificato bilingue livello A					
englisch	B1	B2	A1	A2	A1

A1/A2: elementare Sprachverwendung, B1/B2: selbstständige Sprachverwendung, C1/C2: kompetente Sprachverwendung
Gemeinsamer Europäischer Referenzrahmen für Sprachen

Kommunikative Fähigkeiten

▪ Erwerb guter Kommunikationsfähigkeiten während meiner Tätigkeit als Freiberufler

Organisations- und Führungstalent

▪ Führungsaufgaben (gegenwärtig Verantwortung für ein 7-köpfiges Team)

Berufliche Fähigkeiten

▪ Sehr gute Kenntnisse im Bereich Elektrotechnik

Digitale Fähigkeiten

- Gute Kenntnisse von dem Office-Paket

Führerschein Führerschein BE

ZUSÄTZLICHE
INFORMATIONEN

- 27.10.2006 ÷ 27.01.2007: "Kurs Bauleitung" vom Interdisziplinärem Ausschuss der techn. Berufskammern
- 11.01.2008 ÷ 28.03.2008: Lehrgang für Ingenieure und Architekten EURAC "Betriebswirtschaftliches Know-how und Sicherheit in Haftungsfragen erwerben"
- 31.10.2008: "Einheitstext Arbeitssicherheit D.Lgs. 81/2008" von der Ingenieurkammer Bozen
- 19.05.2009: "Inventarisierung beweglicher Güter" von der Aut.Prov. Bozen, Abt. 11.5
- 14.10.2009: "Architektur und Landschaftsplanung im Tiefbau" von der Aut.Prov. Bozen, Abt. 10
- 12.03.2010: "Vom LG 6/98 zum 'Codice dei Contratti' D.Lgs 163/2006" von der Ingenieurkammer Bozen
- 18.05.2010: "Le modifiche al Codice dei contratti 163/2006" von der Aut.Prov. Bozen, Abt. 11
- 01.10.2010: "LED Technologie und Anwendung" von der Bauakademie Bergmeister
- 03.12.2010: "Normen und Sicherheitssysteme gegen Absturzgefahr" von der Ingenieurkammer Bozen
- 1.04.2011: "Il Nuovo Regolamento di Attuazione dei Lavori Pubblici" von der Ingenieurkammer Bozen
- 16.12.2011: "Das wirtschaftlich günstigste Angebot bei Bauaufträgen" von der Ingenieurkammer Bozen
- 23.08.2012: „Corso sulla sicurezza dell'Aviazione civile“ von a&c Training
- 30.08.2012: „Collaudo della protezione di interfaccia ai sensi della Norma CEI 0-21“ vom CEI (Comitato Elettrotecnico Italiano)
- 19.04.2013: "Soluzioni per la distribuzione in BT in aree a bassa densità di carico" von AEIT (Federazione italiana di Elettrotecnica, Elettronica, Automazione, Informatica e Telecomunicazioni)
- 22.05.2013: "Generazione da fonti non programmabili (FERNP): Dispacciamento e accumulo di Energia" von AEIT (Federazione italiana di Elettrotecnica, Elettronica, Automazione, Informatica e Telecomunicazioni)
- 25.09.2013: "Tarature e verifiche periodiche dei dispositivi di protezione (RELE)" von AEIT (Federazione italiana di Elettrotecnica, Elettronica, Automazione, Informatica e Telecomunicazioni)
- 13.11.2013: "Le nuove norme per gli impianti elettrici con tensioni > 1 kV in CA: CEI EN 61936-1 (CEI 99-2) CEI EN 50522 (CEI 99-3)" von AEIT (Federazione italiana di Elettrotecnica, Elettronica, Automazione, Informatica e Telecomunicazioni)
- 27.11.2013: "Verifiche impianti elettrici utilizzatori BT" von ATIQUAL – UNAE Trentino – Albo di Qualificazione Installatori Elettrici Trentini
- 09.11.2013 – 30.11.2013: "Seminar Außenbeleuchtung" an der Landesberufsschule für Handwerk und Industrie organisiert in Zusammenarbeit mit der Landesagentur für Umwelt
- 22.01.2014: „Efficienza energetica e conto termico“ von AEIT (Federazione italiana di Elettrotecnica, Elettronica, Automazione, Informatica e Telecomunicazioni)
- 20.03.2014: Corso di aggiornamento sulle nuova norma CEI 11-27
- 08.05.2014: Sfruttamento idroelettrici su bassi salti
-
- 27.03.2015: "Arbeitssicherheit - Rechtliche Neuheiten in Sachen Arbeitssicherheit" von der Ingenieurkammer der Aut. Prov. Bozen
- 18.04.2015: "Fortbildungsveranstaltung über Brandschutz laut MD vom 5.08.2011 - Feuerwiderstand" von der Ingenieurkammer der Aut. Prov. Bozen
- 12.06.2015: "ATEX - Elektrische Anlagen an Orten mit Explosionsgefahr wegen des Vorhandenseins von Gasen oder Stäuben" von der Ingenieurkammer der Aut. Prov. Bozen
- 29.06.2015: "Fortbildungsveranstaltung über Brandschutz laut MD vom 5.08.2011 - Der Feuerwiderstand von Holzbauten Materialien auf Holzbasis" von der Ingenieurkammer der Aut. Prov. Bozen
- 21.09.2015: "Die Anlagen für aktiven Brandschutz in der FSE - Fortbildungsveranstaltung über Brandschutz laut MD vom 5.08.2011" von der Ingenieurkammer der Aut. Prov. Bozen
- 23.10.2015: "Klassifizierung der Örtlichkeiten mit Explosionsgefahr - Norm CEI EN 60079-10-1 (CEI 31-87) für Atmosphären mit Vorhandensein von entzündlichen Gasen oder Dämpfen und diesbezügliche Leitlinien CEI 31-35 und CEI 31-35/A - Norm CEI EN 60079-10-2 (CEI 31-88)" von der Ingenieurkammer der Aut. Prov. Bozen
- 09.11.2015: "Zweisprachige Software - Ministerialdekret vom 31.10.2013, Nr. 143 - Beschluss der Landesregierung vom 11.11.2014, Nr. 1308" von der Ingenieurkammer der Aut. Prov. Bozen
- 30.11.2015: "Der Brandverhütungskodex: neue Herangehensweise an die Planung des Brandschutzes" von der Ingenieurkammer der Aut. Prov. Bozen