

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	CONCI MICHELE
Indirizzo	VIA RONCAFORT, 17 38121 TRENTO (TN)
Telefono	348-3233652
Fax	
E-mail	michele.conci@libero.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	19/08/1987

ESPERIENZA LAVORATIVA

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da)• Nome dell'azienda e città• Tipo di società/ settore di attività• Posizione lavorativa | GENNAIO 2019
Studio Tecnico Conci Per. Ind. Michele
Studio di progettazione
Titolare
Progettazione impianti elettrici e tecnologici in ambito industriale e civile, impianti fotovoltaici e cogenerazione, Direzione Lavori e contabilità delle opere |
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome dell'azienda e città• Tipo di società/ settore di attività• Posizione lavorativa | LUGLIO 2009 – DICEMBRE 2018
North Systems S.r.l.
Settore elettrico e telecomunicazioni
Responsabile ufficio tecnico con contratto indeterminato
Gestione tecnico/amministrativa di cantiere, compresi computi di contabilità delle opere e approvvigionamento cantiere; gestione del personale di cantiere; progettazione impianti elettrici civili ed industriali; gestione certificazione UNI EN ISO 9001 del settore elettrico aziendale. |
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome dell'azienda e città• Tipo di società/ settore di attività• Posizione lavorativa | OTTOBRE 2008 – LUGLIO 2009
Nexitec S.p.A.
Settore elettrico
Impiegato ufficio tecnico con contratto indeterminato
Gestione documentazione tecnica di cantiere, aggiornamento e stesura elaborati grafici. |
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome dell'azienda e città• Tipo di società/ settore di attività• Posizione lavorativa | GENNAIO 2008 – OTTOBRE 2008
Nexis S.r.l.
Settore elettrico
Impiegato ufficio tecnico con contratto determinato
Gestione documentazione tecnica di cantiere, aggiornamento e stesura elaborati grafici. |

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

OTTOBRE 2012

Esame di stato per l'abilitazione all'esercizio della libera professione di Perito Industriale. Dalla data del 28 Gennaio 2013 risulta regolarmente iscritto all'albo professionale del Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Trento, con numero di iscrizione 2201, per la specializzazione Elettrotecnica e Automazione.

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali studi / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica o certificato conseguita
- Eventuali livelli nella classificazione nazionale (se pertinente)

ANNO SCOLASTICO 2005/2006

Istituto Tecnico Industriale M. Buonarroti

Indirizzo Elettrotecnica ed automazione

Diploma di Perito Industriale Capotecnico con specializzazione in elettrotecnica ed automazione
Punteggio 92/100

- Date (da – a)
- Qualifica o certificato conseguita

ANNO SCOLASTICO 2005/2006

Attestato di frequenza del corso di formazione "Sviluppo di nuove competenze: inglese ed informatica professionalizzanti"

Attestato di conseguimento della certificazione della patente europea del computer (ECDL)

Attestato di frequenza del corso integrato "Sistemi per il controllo e l'automazione degli edifici" EIB-KNX con la supervisione dell'Associazione KONNEX
Numero iscrizione Konnex Partner: 9480

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Padronanza nell'utilizzo di software di dimensionamento elettrico, piattaforma cad, pacchetto office, piattaforma Primus per la redazione di computo metrici e software di calcolo illuminotecnico.

Gestione tecnico/amministrativa di cantiere e gestione delle squadre di operai.

Progettazione impianti elettrici civili, industriali e fotovoltaici.

Capacità organizzative del lavoro autonomo e in team.

Capacità e competenze relazionali con il team di lavoro e il cliente finale.

Ottima capacità di problem solving.

MADRELINGUA
ALTRE LINGUE

• Capacità di lettura
Scrittura ed espressione orale

ITALIANO

INGLESE

LIVELLO A2 KEY ENGLISH TEST COUNCIL OF EUROPE

REFERENZE

COLLABORAZIONI E
PARTECIPAZIONI

Dall'anno 2014 collaborazione assidua con lo Studio Tecnico di progettazione Carner Remo
Dall'anno 2018 membro della Commissione Tecnica (CSO) del Collegio dei Periti di Trento
settore Elettrico

PROGETTI

Anno 2021 - Progettazione lotto di circa 80 impianti fotovoltaici con sistema di accumulo e tecnologia di backup presso civili abitazioni comprensiva di iter burocratici per la connessione

Anno 2021 – Hotel S.Illario di Rovereto – Progettazione per la riqualificazione ed aggiornamento impianto automatico di rivelazione incendio

Anno 2021 – Gruppo Paterno – Progettazione preliminare impianti fotovoltaici sedi del triveneto

Anno 2021 – Officina Interservice S.p.A. – Progetto impianti elettrici nuovo reparto automatizzato di granigliatura e sabbiatura

Anno 2021 – Collaborazione con Studio Palmieri – Progettazione impianti per efficientamento energetico illuminazione pubblica

Anno 2021 – Comune di Trento - Servizio gestione fabbricati - Progettazione impianti elettrici, speciali ed illuminazione Asilo Nido di Madonna Bianca

Anno 2021 – Ebara Pump S.p.A. – Progettazione preliminare impianto fotovoltaico 1,60 MWp presso la sede di Cles

Anno 2021 – Paoli F.Ili S.r.l. - Progettazione, D.L. e pratiche autorizzative revamping e repowering impianto fotovoltaico 120 kWp

Anno 2021 – Collaborazione con Studio Palmieri – Progettazione impianti elettrici e tecnologici per il completo rifacimento della galleria Crozzi I

Anno 2021 – Collaborazione con Studio Palmieri – Progettazione impianto fotovoltaico off-grid presso la malga Masi a Novaledo

Anno 2021 – Archetipo S.r.l. – Progettazione impianti complesso residenziale a Sovico (MB)

Anno 2021 – Dolomiti Energia Holding S.p.A. – Progettazione infrastruttura per la ricarica di veicoli elettrici presso le sedi di Trento, Rovereto e Verona

Anno 2021 – Dolomiti Energia Holding S.p.A. – Progetto per sostituzione gruppo elettrogeno di emergenza presso la sede di Rovereto

Anno 2021 – Comune di Pergine Valsugana – Progetto gruppo elettrogeno presso la nuova sede Croce Rossa e 118 di Pergine V.

Anno 2021 – Collaborazione con Studio Palmieri – progetto riqualificazione ed efficientamento impianto di illuminazione Palaghiaccio Folgaria

Anno 2021 – Progetto impianti elettrici per ampliamento cabina di trasformazione stabilimento Moser Macero Carta di Lavis

Anno 2021 – Progetto impianti elettrici nuovi uffici sede di Rovereto di Dolomiti Energia Holding S.p.A.

Anno 2021 – Dichiarazione di consumo annuale sul portale agenzia delle dogane per impianti con officina elettrica

Anno 2021 – Rifacimento sistema di scambio automatico rete privilegiata da gruppo elettrogeno presso la sede di Rovereto di Dolomiti Energia Holding S.p.A.

Anno 2021 – Progetto impianti elettrici ampliamento Garda Sporting Club Hotel di Riva del Garda

Anno 2021 – collaborazione con Studio Palmieri – progetto rifacimento PLC galleria Madonna di Campiglio

Anno 2021 – Dolomiti Energia S.p.A. – Progetto ampliamento impianto rivelazione incendio autorimessa sede di Rovereto

Anno 2021 – Progetto impianti elettrici ampliamento officina Corona Calcestruzzi

Anno 2021 – Progetto impianti elettrici Famiglia Cooperativa S.Orsola

Anno 2021 – collaborazione con Studio Palmieri – progetto rifacimento PLC gallerie garda-limone

Anno 2020 – Consorzio Trentino di Bonifica – Di.Ri secondo il D.M. 37/08 impianti elettrici stazioni di sollevamento di Nave San Felice, Menapace e Castelpietra

Anno 2020 – Comune di Trento – Servizio gestione fabbricati - Progettazione impianti elettrici, speciali ed illuminazione Scuola Materna Albero del Sole di Madonna Bianca

Anno 2020 – Progettazione lotto di impianti fotovoltaici con sistema di accumulo e tecnologia di backup presso civili abitazioni comprensiva di iter burocratici per la connessione

Anno 2020 – Progettazione impianti per implementazione presso il depuratore di Dolomiti Ambiente S.r.l. di sensoristica e relativa logica per la gestione del ciclo di denitrificazione/nitrificazione del refluo

Anno 2020 – Progettazione impianti elettrici nuovo ufficio scelta di Vetri Speciali S.p.A. sede di Pergine Valsugana

Anno 2020 – Progettazione sistema di sgancio dell'energia multiutenza presso il centro commerciale Top Center

Anno 2020 – Comune di Fai della Paganella – Di.Ri. alla norma CEI 0-21 e misure elettriche secondo la norma CEI EN 62446-1 dell'impianto fotovoltaico installato presso il palazzetto dello sport di P=74,75kWp

Anno 2020 – Verifica impianti elettrici e documentazione impianti del Bar Teatro di Rovereto per la catena di ristorazione Hermes

Anno 2020 – Progetto nuovo impianto controllo accessi e antintrusione a servizio della sede di Dolomiti Energia S.p.A. di Trento

Anno 2020 – Progetto per ampliamento cabina di trasformazione a servizio del capannone Moser Macero carta di Lavis

Anno 2020 – Pratiche di connessione e accesso ai meccanismi di incentivazione per microcogenerazione installata presso il Ristorante Da Pino a San Michele all'Adige

Anno 2020 – Progettazione e direzione lavori impianti elettrici centrale termica Ristorante da Pino a San Michele all'Adige

Anno 2020 – Progetto e direzione lavori impianti elettrici e tecnologici nuovi uffici della sede di Dolomiti Energia S.p.A di Rovereto

Anno 2020 – Pratica di connessione e accesso al regime di scambio sul posto impianto fotovoltaico a servizio di civile abitazione

Anno 2020 – Progetto e direzione lavori nuovo centro estetico e sala tatuaggi c/o il centro commerciale Top Center

Anno 2020 – Progetto e direzione lavori adeguamento normativo impianti elettrici di cabina di trasformazione presso il capannone IGF S.p.A. di Aldeno

Anno 2020 – Progetto di adeguamento impianti presso il ristorante La Stua di Levico

Anno 2019 – Pratiche di connessione ed accesso al regime di scambio sul posto impianto fotovoltaico installato presso il panificio Pandoper di Molveno

Anno 2019 – Progetto impianti elettrici per nuovo bar-caffetteria c/o centro commerciale Rotalcenter di Mezzolombardo

Anno 2019 – Dichiarazione di rispondenza impianto elettrico civile abitazione

Anno 2019 – Progetto e direzione lavori per installazione colonnine di ricarica auto elettriche presso la sede Dolomiti Energia S.p.A. di Trento

Anno 2019 – Progetto e direzione lavori Bed&Breakfast sito a Caldonazzo

Anno 2019 – Progetto impianti elettrici palazzina uffici e sale corsi di Bonamico e Farina Snc

Anno 2019 – Gestione cantiere per conto della ditta North Systems S.r.l. per i lavori di adeguamento impianti presso la Torre Civica di Trento

Anno 2019 – Progetto e direzione lavori impianti elettrici per nuovo salone parrucchieri c/o centro commerciale Top Center

Anno 2019 – Gestione cantiere per conto della ditta Zeni S.r.l. per la realizzazione degli impianti elettrici presso il palazzo ITAS Patrimonio di P.zza Silvio Pellico a Trento

Anno 2019 – Progetto impianti elettrici di centrale termica presso l'asilo di Cristore

Anno 2019 – Asseverazione lavori di adeguamento normativo degli impianti elettrici parti comuni e cabina di media tensione presso il centro commerciale Rotalcenter di Mezzolombardo

Anno 2019 – Pratica per la connessione, officina elettrica ed accesso al regime di scambio sul posto impianto fotovoltaico nuova scuola elementare di Mezzocorona

Anno 2019 – Pratica per la voltura di impianto fotovoltaico IGF S.p.A. di Aldeno

Anno 2019 – Verifica e collaudo impianto di dispersione a servizio del capannone “Legatoria Editoriale Europea” a Rovereto

Anno 2019 – Gestione cantiere per conto della ditta North Systems S.r.l. per le opere di adeguamento impianti presso “Porta Veronensis” al livello inferiore della Torre Civica di Trento

Anno 2019 – Progetto impianti elettrici civile abitazione

Anno 2019 – Verifica stato impianti elettrici e redazione piano di manutenzione periodica complesso SWS Engineering S.p.A.

Anno 2019 – Analisi e valutazione scariche atmosferiche capannone industriale sito a Cavedine

Anno 2019 – Progetto per installazione gruppo elettrogeno a servizio della sede Croce Rossa di Vallarsa

Anno 2019 – Progetto e direzione lavori impianti elettrici nuovo reparto “officina autovetture” presso l’officina Interservice S.p.A.

Anno 2019 – Progetto impianti elettrici e fotovoltaico palazzina bifamiliare a Marco di Rovereto

Anno 2019 – Gestione cantiere per conto della ditta Zeni S.r.l. per la realizzazione impianti elettrici della scuola professionale per il commercio “Luis Zuegg” a Merano

Anno 2019 – Progetto e direzione lavori impianti elettrici di centrale termica e sottostazione termica presso Residence Gaby di Malcesine

Anno 2019 – Progetto e direzione lavori per adeguamento cabina di trasformazione, impianti elettrici parti comuni e di sottostazione termica centro commerciale Top Center

Anno 2018 – Progetto impianto rivelazione incendi capannone industriale IGF S.p.A.

Anno 2018 – Progetto e studio di relamping led officina meccanica Interservice S.p.A.

Anno 2018 – Verifica protezione scariche atmosferiche Palazzo GdF di Trento

Anno 2018 – Progetto e D.L. nuovi uffici call center presso la sede di Dolomiti Energia Holding S.p.A. di Trento

Anno 2018 – Progetto e D.L. impianto sollevamento acque reflue presso Cantiere Igiene Urbana di Trento per Dolomiti Ambiente S.p.A.

Anno 2017 – Progetto e D.L. rifacimento impianti elettrici officina autovetture Lando3 S.a.s.

Anno 2017 – Progetto impianti elettrici e speciali nuovo reparto officina cambi Interservice S.p.A.

Anno 2017 – Progetto impianto elettrici e speciali nuova officina autovetture Interservice S.p.A.

Anno 2017 – Progetto e D.L. nuovo UPS e riqualificazione distribuzione privilegiata sede Dolomiti Energia Holding S.p.A. di Trento

Anno 2017 – In collaborazione con lo Studio Boni progettazione e schemistica contabilizzazione dell’energia centrali termiche Residence Garden House Biassono (MB)

Anno 2016 – In collaborazione con lo Studio Boni progettazione elettrica per la riqualificazione centrale termica e nuovo impianto di cogenerazione Hotel Shandranj – Tesero (TN)

Anno 2016 – Progetto e D.L. ampliamento zona produttiva per nuovo reparto imbustamento presso la sede della Selecta S.p.A. (RE)

Anno 2016 – Progetto ampliamento zona produttiva nuovo reparto stampaggio e rilegatura libri presso la sede della Selecta S.p.A. (RE)

Anno 2016 – Progetto impianto fotovoltaico 92,460kWp con allaccio in media tensione presso la sede Interservice S.p.A. di Trento

Anno 2016 – Progetto impianti e quadro gestione e comando pompe acquedotto “Serbatoio 10000” Meano per Dolomiti Reti S.p.A.

Anno 2016 – Progetto e D.L. impianto rivelazione incendio sede SET Distribuzione S.p.A. di Trento

Anno 2015 – Progetto impianti e quadro gestione e comando pompe acquedotto “Fosch” Volano per Dolomiti Reti S.p.A.

Anno 2015 – Progetto impianto fotovoltaico 658,578kWp con allaccio in media tensione presso la sede Selecta S.p.A. (RE)

Anno 2015 – Progetto e D.L. adeguamento impianti elettrici zona produttiva, centrale termica e uffici presso la sede Selecta S.p.A. (RE)
 Anno 2015 – Verifica protezione scariche atmosferiche stabilimento Selecta S.p.A. (RE)
 Anno 2015 – In collaborazione con lo studio Boni progetto impianto contabilizzazione calore presso il Condominio Panorama di Rovereto
 Anno 2014 – Progetto impianto fotovoltaico 120,400kWp concessionaria Mercedes “Cristofari” di Riva del Garda
 Anno 2014 – Progetto e D.L. rifacimento cabina di trasformazione e powercenter con potenza installata pari a 2,5MW presso lo stabilimento Selecta S.p.A. (RE)
 Anno 2014 – Progetto e D.L. impianti elettrici centro poliambulatoriale “Policura Trento”

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Dal 2005 al 2020 ha svolto attività di tecnico audio per conto della cooperativa Apogeo e di altri Service che operano nel campo dello spettacolo.
 Tra le varie manifestazioni ha seguito la parte tecnica delle Feste Vigiliane per più edizioni in collaborazione con Gest Suono e Luce S.n.c.
 Riesce a gestire situazioni piccole e medie autonomamente in quanto in possesso di impianto audio-luci proprio.

PATENTE O PATENTI

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Dopo il conseguimento del diploma nell'anno 2006, nel contesto di un progetto attivato dall'Associazione Ingegneria Senza Frontiere di Trento, ha trascorso un mese a Mahajanga in Madagascar per collaborare alla realizzazione della parte elettrica del laboratorio per la purificazione delle acque reflue. In qualità di coautore del capitolo ha contribuito alla diffusione del resoconto del progetto.

Si autorizza il trattamento dei dati personali presenti nel cv ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196

“Codice in materia di protezione dei dati personali” e dell’art. 13 del GDPR, Regolamento UE 2016/679

Conci Per. Ind. Michele



REPUBBLICA
ITALIANA



PROVINCIA
AUTONOMA
DI TRENTO

ANNO SCOLASTICO **2005/2006**

SCHOOL YEAR - ANNÉE SCOLAIRE - SCHULJAHR - AÑO ESCOLAR

ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE

ISTITUTO

ORDINE TECNICO

SCHOOL
ÉTABLISSEMENT
SCHULE
INSTITUTO

(tipo di istituto)
(kind of school)
(type d'établissement)
(Schultyp)

Michelangelo Buonarroti

TRENTO

(denominazione)
(name of school)
(nom de l'établissement)
(benennung)
(nombre)

(sede)
(location)
(lieu)
(sitz)
(localidad)

DIPLOMA (*)

DI SUPERAMENTO DELL'ESAME DI STATO CONCLUSIVO DEL CORSO DI STUDIO DI
DIPLOMA CERTIFYING THE RESULTS OF THE STATE EXAM AT THE END OF THE COURSE OF STUDIES IN
DIPLOME ATTESTANT LA RÉUSSITE À L'EXAMEN D'ÉTAT DE FIN D'ÉTUDES SECONDAIRES, SÉRIE
DIPLOM ÜBER DIE BESTANDENE STAATLICHE ABSCHLUSSPRÜFUNG AN DER OBERSCHULE
DIPLOMA DE SUPERACIÓN DEL EXAMEN DE ESTADO QUE FINALIZA LOS ESTUDIOS DE
Perito Industriale Capotecnico Specializzazione ELETTROTECNICA ED AUTOMAZIONE

CONFERITO A **CONCI MICHELE**

CONFERRED ON
CONFERÉ À
VERLIEHEN AN
CONCEDIDO A

NAT **o** A **TRENTO**

(PROV. DI **TN**)

BORN IN
NÉ (E) À
GEBOREN IN
NACIDO/A EN

(DISTRICT OF)
(PROVINCE DE)
(PROV.)
(PROVINCIA DE)

IL GIORNO **19 agosto 1987**

ON

LE

AM

EL DÍA

CON LA SEGUENTE VOTAZIONE COMPLESSIVA:

WITH THE FOLLOWING COMPREHENSIVE MARK:

AVEC LA NOTE GLOBALE SUIVANTE:

MIT FOLGENDER GESAMTBENOTUNG:

CON LA SIGUIENTE CALIFICACIÓN GLOBAL:

NOVANTADUE //

CENTESIMI

(in lettere)
(in letters)
(en lettres)
(in buchstaben)
(en letras)

**HUNDRETHS
100
HUNDERTSTEL
CENTESIMAS**

Trento

29 gennaio 2007

addi

(*) Ai sensi dell'art. 4 del D.P.R. 15 luglio 1988, n. 405,
le scuole di istruzione elementare e secondaria della
Provincia di Trento hanno carattere statale.
I titoli di studio conseguiti nelle predette scuole
sono validi a tutti gli effetti.

IL PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE
PRESIDENT OF BOARD OF EXAMINERS
LE PRÉSIDENT DU JURY
DER VORSITZENDE DER KOMMISSION
EL PRESIDENTE DE LA COMISIÓN
Dott. Prof. RAIMONDO LEO

N° 0029281 - PAT

CERTIFICATO DI FREQUENZA

*Interventi formativi cofinanziati dalla
Comunità Europea - Fondo Sociale Europeo, dal Ministero del Lavoro e
delle Politiche Sociali e dalla Provincia Autonoma di Trento*

SI CERTIFICA CHE

MICHELE CONCI

Nato a TRENTO il 19/08/1987

ha frequentato un corso di formazione denominato:

SVILUPPO NUOVE COMPETENZE: INGLESE ED INFORMATICA PROFESSIONALIZZANTI PER LA CLASSE 3.ELC

Il corso, promosso dalla Provincia Autonoma di Trento
con il concorso finanziario del Fondo Sociale Europeo,
e affidato in gestione a I.T.I. "M.Buonarroti" con sede in Trento
ai sensi della L.P. nr. 21 del 03.09.1987
con determinazione del Dirigente del già Servizio Addestramento e Formazione Professionale
nr. 116 di data 30/06/2003, si è svolto a Trento
dal 04/11/2003 al 04/06/2004, per una durata complessiva
di 132 ore di lezione teorico-pratiche.

Trento, 09 FEB. 2005

Reg. Cert. N. 1225



IL PRESIDENTE
DEL SOGGETTO ATTUATORE

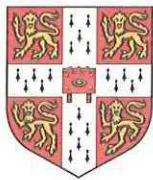
Federico Belloni



IL DIRIGENTE DEL
SERVIZIO FORMAZIONE PROFESSIONALE

Dott. Roberto Sandri





UNIVERSITY of CAMBRIDGE

ESOL Examinations

English for Speakers of Other Languages

Entry Level Certificate in English (ESOL)* - Entry 2

This is to certify that
MICHELE CONCI

has been awarded

Pass

in the
Key English Test

Council of Europe Level A2

Date of Examination **JUNE (A) 2003**

Place of Entry **TRENTO**

Reference Number **036IT6160110**

Accreditation Number **100/2031/7**

*This level refers to the UK National Qualifications Framework

Mr. Milanovic

Chief Executive of Cambridge ESOL

Date of Issue 18/07/03

Certificate Number 9846068



Statement of Results

ENGLISH FOR SPEAKERS OF OTHER LANGUAGES

Key English Test

Session
June (A)
2003

Reference No.
036IT6160110

Candidate Name
MICHELE CONCI

To be quoted on all
correspondence

Place of Entry
TRENTO

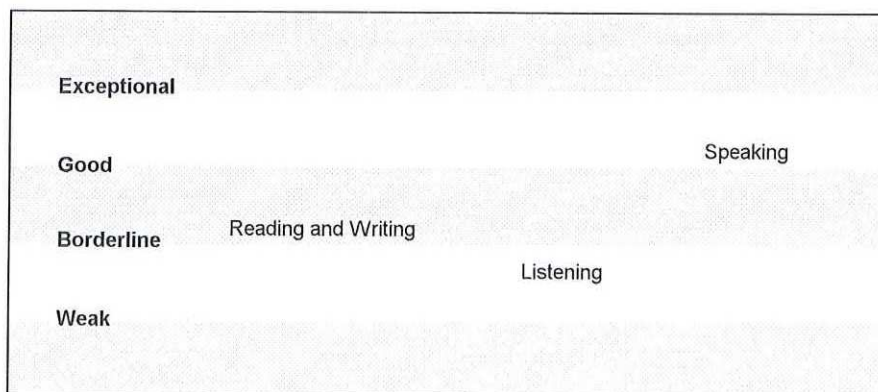
Qualification

KEY ENGLISH TEST

Result

PASS

Candidate Profile



Explanatory Notes

1. A statement of results is not a certificate, and is issued to every candidate. Certificates will be issued later to successful candidates.
2. Cambridge ESOL reserves the right to amend the information given before the issue of certificates to successful candidates.

GENERAL DESCRIPTION OF THE KEY ENGLISH TEST (KET)

KET is a general proficiency examination at Level A2 in the Council of Europe Common European Framework. It is at Entry Level 2 in the UK National Qualifications Framework.

Council of Europe Level Examination

C2	CPE
C1	CAE
B2	FCE
B1	PET
A2	KET

Research has shown that typical candidates at **Level A2** can:

- express simple opinions or requirements in a familiar context.
- understand straightforward information within a known area, such as on products or signs and simple textbooks or reports on familiar matters.
- complete forms and write short simple letters or postcards related to personal information.

INTERPRETATION OF OVERALL GRADES

The percentage of marks needed to achieve each grade may vary from session to session depending on the precise difficulty of the individual papers which make up the particular examination. The approximate ranges of percentages for each grade at KET are typically as follows:

Passing Grades	Pass with Merit Pass	85% and above 70% to 84%
Failing Grades	Narrow Fail Fail	65% to 69% 64% and below

Absent Candidates

Grade X indicates that a candidate was absent from part of the examination.
Grade Z indicates that the candidate was absent from all parts of the examination.
PENDING indicates that a result cannot be issued at present, but will follow in due course.

The grades above do not correspond to the shaded bands on the candidate profile.
There are NO pass/fail levels in individual papers. The overall grade is assigned by adding together scores in individual papers.



UNIVERSITY of CAMBRIDGE
ESOL Examinations



CONLAN

CONSULTANCY & LANGUAGE

THIS CERTIFICATE IS TO CERTIFY THAT:

CONCI MICHELE

from ITI BUONARROTI, TRENTO ITALY,

attended a two week English and

IT programme organised by

Conlan International in Abergele,

North Wales in the period from

24th May to 6th June 2004.

**Conlan International
Coordinator**

AA

**Conlan International European
Affairs Coordinator**

John Tice

**Hesketh House, Bridge Street, Abergele,
Conwy LL22 7HA, Wales, UK**

tel: +44 (0)1745 822856 fax: +44 (0)1745 827923

e-mail: info@conlan-international.com

CONLAN INTERNATIONAL LTD

**registered office: Bridge Street - Abergele - Conwy
LL22 7HA - Wales (UK) - tel. +44 (0)78 7853788
representative office: ECTARC, Parade Street -
Llangollen - Denbighshire LL20 8RB - Wales (UK)
tel. +44 (0)1978 861514**

Company Registr. No. 4288296 - VAT Registr. No. 78497214

European Representative Office:

Antoni 20, 39100 Bolzano, Italy

tel/fax: +39 0471 261328

e-mail: info@conlan-international.com

www.conlan-international.com

European Computer Driving Licence

MICHELE CONCI

nato/a il 19/08/1987 a TRENTO

ha superato gli esami ECDL
has passed the ECDL tests

Concetti di base della IT
Basic concepts of Information Technology

Uso del computer - Gestione file
Using the computer and managing files

Elaborazione testi
Word processing

Foglio elettronico
Spreadsheets

Database
Database

Presentazione
Presentation

Reti informatiche - Internet
Information and communication

data 25/05/2005

Il Presidente AICA

N° IT 499702



AICA
Associazione Italiana
per l'Informatica ed il
Calcolo Automatico



Paper E-Sign (R)





Konnex Association



Centro di Formazione

CERTIFICATO

Il signor **Michele Conci**
nato a Trento
il 19 agosto 1987

ha superato l'esame del corso integrato **EIB** in quaranta lezioni

"Sistemi per la gestione dell'edificio"

svolto a cura del centro di formazione **EIB** ProBus in Bolzano (I), con il seguente

PROGRAMMA:

- Argomenti del sistema
- Dispositivi
- Comunicazione
- Telegramma
- Topologia
- Installazione
- Progettazione
- Messa in servizio
- EIB Powerline

Data del corso: 18.04.05 – 31.05.05

CERTIFICATO n° 059-20053105-CONCI-CONCI

Bolzano, 31 maggio 2005

il direttore

il docente



Konnex Association

Certificate

No **9480**

Mrs/Ms/Mr

Michele Conci

Company

is herewith declared

EIB Partner.

With this certificate
authorisation is granted to use
the EIB trademark as well
as the "EIB Partner" Logo
in compliance with the terms
agreed upon.

23.06.2005

Brussels, Date



EIBA S.C.

TUTTO **N**ORMEL

Si attesta che il sig.

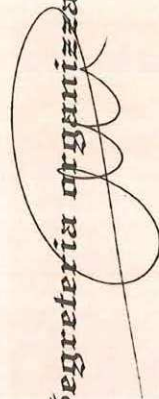
Mer. Ind. Michele Conci

Ha partecipato a

Incontro Tecnico TuttoNormel 2013

MEZZA, 21/03/2013

Segreteria organizzativa



TUTTO**N**ORMEL

Si attesta che il sig.

Her. Ind. Michele Conci

Ha partecipato a

Incontro Tecnico TuttoNormel 2014

VENEZIA, 6/03/14

Segreteria organizzativa

Apertura della segreteria, ore 8.30 - Termine dell'incontro, ore 17.30

TUTTO**N**ORMEL

Si attesta che il sig.

Mer. Ind. Michele Conci

Ha partecipato a

Incontro Tecnico TuttoNormel 2015

VENEZIA, 05/03/2015

Segreteria organizzativa

Apertura della segreteria, ore 8.30 - Termine dell'incontro, ore 17.30



Si attesta che il Sig.

MICHELE CONCI

Data e luogo di nascita: 19/08/1987, Trento - Codice fiscale: CNCMHL87M19L378R
Iscritto al Collegio di: TRENTO

Ha partecipato a

INCONTRO TECNICO TUTTONORMEL 2017

Data evento: 04/04/2017 - Sede evento: VENEZIA

Coordinatore dell'evento: Prof. Vito Carrescia - Numero di crediti (CFP): 6 - Ore di durata dell'evento: 6

ENTE AUTORIZZATO DAL



CONSIGLIO NAZIONALE
DEI PERITI INDUSTRIALI
E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI
PRESSO IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA

Segreteria organizzativa



Si attesta che il Sig.

MICHELE CONCI

Data e luogo di nascita: 19/08/1987, Trento - Codice fiscale: CNCMHL87M19L378R
Iscritto al Collegio di: TRENTO

Ha partecipato a

INCONTRO TECNICO TUTTONORMEL 2019

Data evento: 28/03/2019 - Sede evento: VENEZIA

Coordinatore dell'evento: Prof. Vito Carrescia - Numero di crediti (CFP): 6 - Ore di durata dell'evento: 6

ENTE AUTORIZZATO DAL



CONSIGLIO NAZIONALE
DEI PERITI INDUSTRIALI
E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI
PRESSO IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA

Segreteria organizzativa

Attestato di Frequenza

Incontro Tecnico

*“Supporto delle scelte progettuali
per gli impianti elettrici di bassa tensione”*

Trento, 3 settembre 2014

Durata 3 ore

Conferito a

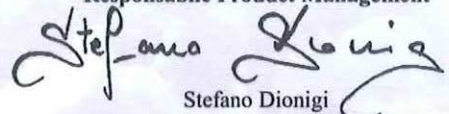
Michele Conci

*Soggetto Promotore: GEWISS S.P.A.
con sede a Cenate Sotto (BG) in via A. Volta, 1*

L'incontro tecnico è realizzato in cooperazione con il Collegio dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati della Provincia di Trento. La partecipazione al Convegno permette di ottenere n. 3 crediti per la formazione continua del Perito Industriale.

GEWISS S.p.A.

Responsabile Product Management



Stefano Dionigi

INFORMATIVA PRIVACY

Ai sensi dell'art. 13 del D.Lgs. 196/03, La informiamo che i Suoi dati personali verranno inseriti nella mailing list di GEWISS S.p.A. per l'invio gratuito di informazioni tecnico-commerciali e/o di altra documentazione promozionale, eventuale assistenza tecnica e servizio di preventivazione. La informiamo altresì che tali dati verranno trattati con modalità manuali, informatiche e telematiche, garantendone la massima sicurezza e riservatezza. Il conferimento è da considerarsi facoltativo e nessuna conseguenza potrà derivare dall'eventuale rifiuto, se non l'impossibilità da parte di GEWISS di fornirle costante e tempestivo aggiornamento su prodotti ed attività. I dati potranno essere comunicati alla rete di agenzie GEWISS al solo scopo di ottimizzare i servizi resi e la qualità informativa. Ai sensi dell'art. 7 del D. Lgs. 196/03, è Sua facoltà richiedere la consultazione, la modifica e la cancellazione dei dati che La riguardano e di opporsi al trattamento scrivendo a GEWISS S.p.A., Responsabile della Banca dati "CRM", Via A. Volta, 1 - 24069 Cenate Sotto - BG oppure inviando e-mail a: venditeitalia@gewiss.com.

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

CORSO DI FORMAZIONE ADDETTI AL PRIMO SOCCORSO Corso base

Si attesta che

Il Signor
MICHELE CONCI


Nato a **TRENTO**, Provincia di **TRENTO**
Il giorno **19/08/1987**

Del
CENTRO SERVIZI CULTURALI SANTA CHIARA

Ha frequentato il corso base per Addetti al Primo Soccorso tenuto da Progetto Salute S.r.l.
nei giorni 25 e 29 giugno 2012.

L'intervento formativo ha avuto una durata di dodici ore, come previsto dal D.M. n.
388/2003, per aziende del GRUPPO B-C.


Progetto Salute S.r.l.
L'Amministratore Unico


Progetto Salute S.r.l.
Responsabile Settore Formazione


Medico Responsabile
dott. Azelio De Santa
(Specialista in Medicina del Lavoro)



- Prevenzione e sicurezza sul lavoro
- Tutela dell'ambiente
- Formazione
- Qualità
- Medicina preventiva
- Poliambulatorio
- Igiene alimentare

Modulo A
Allertare Il Sistema Di Soccorso
Riconoscere Un'emergenza Sanitaria
Attuare Gli Interventi Di Primo Soccorso
Conoscere I Rischi Specifici Dell'attività Svolta

Modulo B
Acquisire Conoscenze Generali Sui Traumi In Ambiente Di Lavoro
Acquisire Conoscenze Generali Sulle Patologie Specifiche In Ambiente Di Lavoro

Modulo C
Acquisire Capacità Di Intervento Pratico

Progetto Salute S.r.l. Via Milano 118 – 38122 Trento
Telefono: 0461/912765 – Fax: 0461/913793 – Sito internet www.prosalute.net

Tecn**fire**
DETECTION

by **Tecn****alarm**

Attestato di Partecipazione
Sig.

Conci Michele

Società/Ditta

Conci P.I. Michele

*ha partecipato al Corso di Preparazione Tecnica
sulle seguenti Apparecchiature per Sistemi Antincendio*

NORMATIVE ANTINCENDIO RIVELAZIONE FUMI

UNI 9795 richiamo al dimensionamento
dei dispositivi ottico acustici,
Rapporto tecnico UNI/TR 11607

Trento, 24 febbraio 2016

Per i professionisti iscritti vengono rilasciati num. **4 CFP** in base al
Nuovo Regolamento della Formazione Continua dei Periti Industriali
approvato dal Ministero della Giustizia in data 30/11/2013



FORMAZIONE TECNICA

attesta che

MICHELE CONCI

della Società

NORTH SYSTEMS S.R.L.

ha partecipato al corso

SOLUZIONI DI BUILDING AUTOMATION PER L'EFFICIENZA ENERGETICA

Codice : WEBEX

Località: ONLINE TRAINING

Data inizio: 18/5/2016

Per complessive ore: 3

Il Responsabile

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Michele", written over a large, stylized loop.

Formazione erogata secondo criteri ISO 9001



CONSIGLIO NAZIONALE
DEI PERITI INDUSTRIALI
E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI
PRESSO IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA

fondazione
OPIFICIUM

Attestato di partecipazione

MICHELE CONCI

Nato/a TRENTO

il 19/08/1987

dell'Ordine di TRENTO

ha partecipato al corso in e-learning

Atex e aggiornamento del 2018"

Coordinato dal Dott. Ing. Domenico Mannelli

Conseguendo 13 CFP

Completato il 28/04/2020

IL PRESIDENTE DEL CNPI
(Giovanni Esposito)





CONSIGLIO NAZIONALE
DEI PERITI INDUSTRIALI
E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI
PRESSO IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA

fondazione
OPIFICIUM

Attestato di partecipazione

MICHELE CONCI

Nato/a TRENTO

il 19/08/1987

dell'Ordine di TRENTO

ha partecipato al corso in e-learning

“Aggiornamento Atex 2019”

Coordinato dal Dott. Ing. Domenico Mannelli

Conseguendo 5 CFP

Completato il 29/04/2020

IL PRESIDENTE DEL CNPI
(Giovanni Esposito)

IL PRESIDENTE DI FONDAZIONE OPIFICIUM
(Vanore Orlandotti)



CONSIGLIO NAZIONALE
DEI PERITI INDUSTRIALI
E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI
PRESSO IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA

fondazione
OPIFICIUM

Attestato di partecipazione

MICHELE CONCI

Nato/a **TRENTO**

il **19/08/1987**

dell'Ordine di TRENTO

ha partecipato al corso

**“Industria 4.0 e Perizia giurata per l’iperammortamento
Modulo 1”**

6 CFP

Completato il **22/04/2020**

IL PRESIDENTE DEL CNPI
(Claudio Guasco)



CONSIGLIO NAZIONALE
DEI PERITI INDUSTRIALI
E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI
PRESSO IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA

fondazione
OPIFICIUM

Attestato di partecipazione

MICHELE CONCI

Nato/a **TRENTO**

il **19/08/1987**

dell'Ordine di TRENTO

ha partecipato al corso

**“Industria 4.0 e Perizia giurata per l’iperammortamento
Modulo 2”**

6 CFP

Completato il **23/04/2020**

IL PRESIDENTE DEL CNPI
(Claudio Guasco)





CONSIGLIO NAZIONALE
DEI PERITI INDUSTRIALI
E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI
PRESSO IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA

fondazione
OPIFICIUM

Attestato di partecipazione

MICHELE CONCI

Nato/a **TRENTO**

il **19/08/1987**

dell'Ordine di TRENTO

ha partecipato al corso

**“Industria 4.0 e Perizia giurata per l’iperammortamento
Modulo 3”**

6 CFP

Completato il **23/04/2020**

IL PRESIDENTE DEL CNPI
(Claudio Guasco)



CONSIGLIO NAZIONALE
DEI PERITI INDUSTRIALI
E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI
PRESSO IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA

fondazione
OPIFICIUM

Attestato di partecipazione

MICHELE CONCI

Nato/a TRENTO

il 19/08/1987

dell'Ordine di TRENTO

ha partecipato al webinar

“Misure di prevenzione e protezione ANTICOID-19 nei cantieri”

Conseguendo 2 crediti formativi professionali

Completato il 04/05/2020

IL PRESIDENTE DEL CNPI
(Giovanni Esposito)

IL PRESIDENTE DI FONDAZIONE OPIFICIUM
(Vanore Orlandotti)



CONSIGLIO NAZIONALE
DEI PERITI INDUSTRIALI
E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI
PRESSO IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA

fondazione
OPIFICIUM

Attestato di partecipazione

MICHELE CONCI

Nato/a TRENTO

il 19/08/1987

dell'Ordine di TRENTO

ha partecipato al corso in e-learning

“Progettazione di un impianto fotovoltaico”

Conseguendo n. 7 crediti formativi professionali

Completato il 03/05/2020

IL PRESIDENTE DEL CNPI
(Claudio Guasco)



CONSIGLIO NAZIONALE
DEI PERITI INDUSTRIALI
E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI
PRESSO IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA

fondazione
OPIFICIUM

Attestato di partecipazione

MICHELE CONCI

Nato/a TRENTO

il 19/08/1987

dell'Ordine di TRENTO

ha partecipato al webinar

**“Limitatori di sovratensione alla luce
della nuova norma CEI 64-8V5”**

Completato il 22/04/2020

IL PRESIDENTE DEL CNPI
(Claudio Guasco)

Attestato di partecipazione

Il Per.Ind. MICHELE CONCI

dell'Ordine di TRENTO
ha partecipato al

Criteri Ambientali Minimi - CAM temi impianti e illuminazione
tenutosi online e terminato il 20/11/2020

Conseguendo 15 crediti formativi professionali

IL PRESIDENTE
CASSIETTI GABRIELE

Firma autografa sostituita a mezzo stampa
Ai sensi dell'articolo 3 comma 2 del D.lgs numero 39 del 1993

CERTIFICATO

RILASCIATO A

Michele Conci

IMPIANTI ELETTRICI IN ATEX

9-apr-2021

Data di rilascio

Customer Care

Organizzatore



Ordine dei Periti Industriali
della Provincia di Trento



Si attesta che

MICHELE CONCI

Ha partecipato a

Incontro Tecnico TuttoNormel 2021 - Parte I

Webinar - 31/3/21 - orario 10.00 - 12.00

31/03/2021

Segreteria organizzativa



Si attesta che

MICHELE CONCI

Ha partecipato a

Incontro Tecnico TuttoNormel 2021 - Parte II

Webinar - 22/4/21 - orario 10.00 - 12.15

22/04/2021

Segreteria organizzativa