

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

- Date (da)
 - Nome dell'azienda e città
 - Tipo di società/ settore di attività
 - Posizione lavorativa
 - Principali mansioni e responsabilità
-
- Date (da – a)
 - Nome dell'azienda e città
 - Tipo di società/ settore di attività
 - Posizione lavorativa
 - Principali mansioni e responsabilità
-
- Date (da – a)
 - Nome dell'azienda e città
 - Tipo di società/ settore di attività
 - Posizione lavorativa
 - Principali mansioni e responsabilità
-
- Date (da – a)
 - Nome dell'azienda e città
 - Tipo di società/ settore di attività
 - Posizione lavorativa
 - Principali mansioni e responsabilità
-
- 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
- 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 calcoli 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.
- 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.
- 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 computi 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	ITALIANO
ALTRE LINGUE	
• Capacità di lettura	INGLESE
Scrittura ed espressione orale	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	<p>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</p> <p>Anno 2021 – Hotel S.Illario di Rovereto – Progettazione per la riqualificazione ed aggiornamento impianto automatico di rivelazione incendio</p> <p>Anno 2021 – Gruppo Paterno – Progettazione preliminare impianti fotovoltaici sedi del triveneto</p> <p>Anno 2021 – Officina Interservice S.p.A. – Progetto impianti elettrici nuovo reparto automatizzato di granigliatura e sabbiatura</p> <p>Anno 2021 – Collaborazione con Studio Palmieri – Progettazione impianti per efficientamento energetico illuminazione pubblica</p> <p>Anno 2021 – Comune di Trento - Servizio gestione fabbricati - Progettazione impianti elettrici, speciali ed illuminazione Asilo Nido di Madonna Bianca</p> <p>Anno 2021 – Ebara Pump S.p.A. – Progettazione preliminare impianto fotovoltaico 1,60 MWp presso la sede di Cles</p> <p>Anno 2021 – Paoli F.Ili S.r.l. - Progettazione, D.L. e pratiche autorizzative revamping e repowering impianto fotovoltaico 120 kWp</p> <p>Anno 2021 – Collaborazione con Studio Palmieri – Progettazione impianti elettrici e tecnologici per il completo rifacimento della galleria Crozzi I</p> <p>Anno 2021 – Collaborazione con Studio Palmieri – Progettazione impianto fotovoltaico off-grid presso la malga Masi a Novaledo</p> <p>Anno 2021 – Archetipo S.r.l. – Progettazione impianti complesso residenziale a Sovico (MB)</p> <p>Anno 2021 – Dolomiti Energia Holding S.p.A. – Progettazione infrastruttura per la ricarica di veicoli elettrici presso le sedi di Trento, Rovereto e Verona</p> <p>Anno 2021 – Dolomiti Energia Holding S.p.A. – Progetto per sostituzione gruppo elettrogeno di emergenza presso la sede di Rovereto</p> <p>Anno 2021 – Comune di Pergine Valsugana – Progetto gruppo elettrogeno presso la nuova sede Croce Rossa e 118 di Pergine V.</p> <p>Anno 2021 – Collaborazione con Studio Palmieri – progetto riqualificazione ed efficientamento impianto di illuminazione Palaghiaccio Folgaria</p> <p>Anno 2021 – Progetto impianti elettrici per ampliamento cabina di trasformazione stabilimento Moser Macero Carta di Lavis</p> <p>Anno 2021 – Progetto impianti elettrici nuovi uffici sede di Rovereto di Dolomiti Energia Holding S.p.A.</p> <p>Anno 2021 – Dichiarazione di consumo annuale sul portale agenzia delle dogane per impianti con officina elettrica</p> <p>Anno 2021 – Rifacimento sistema di scambio automatico rete privilegiata da gruppo elettrogeno presso la sede di Rovereto di Dolomiti Energia Holding S.p.A.</p> <p>Anno 2021 – Progetto impianti elettrici ampliamento Garda Sporting Club Hotel di Riva del Garda</p> <p>Anno 2021 – collaborazione con Studio Palmieri – progetto rifacimento PLC galleria Madonna di Campiglio</p> <p>Anno 2021 – Dolomiti Energia S.p.A. – Progetto ampliamento impianto rivelazione incendio autorimessa sede di Rovereto</p>

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 prezzo 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 Caldronazzo
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

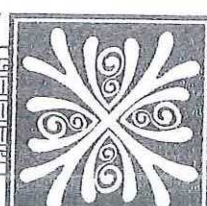
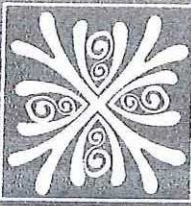
Dopo il conseguimento del diploma nell'anno 2006, nel contesto di un progetto attivato dall'Associazione Ingegneria Senza Frontiere di Trento, ha trascorso un mese a Mahajanga in Madagascar per collaborare alla realizzazione della parte elettrica del laboratorio per la purificazione delle acque reflue.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

ORDINE TECNICO

ISTITUTO
SCHOOL
ÉTABLISSEMENT
SCHULE
INSTITUTO

(tipo di istituto)
(kind of school)
(type d'établissement)
(schultyp)
(tipo de instituto)

Michelangelo Buonarroti

TRENT

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

(di)

(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
DIPLÔME ATTESTANT LA RÉUSSITE À L'EXAMEN D'ETAT 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
CONFERRED ON
CONFÉRÉ À
VERLIEHEN AN
CONCEDIDO A

CONCI

MICHELE

NATO A TRENT
BORN IN
NÉ (E) À
GEBOREN IN
NACIDO/A EN
IL GIORNO
ON
LE
AM
EL DÍA

19 agosto 1987

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

CON LA SEGUENTE VOTAZIONE COMPLESSIVA:

WITH THE FOLLOWING COMPREHENSIVE MARK:

AVEC LA NOTÉ 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
CENTÉSIMAS

Trento

addi

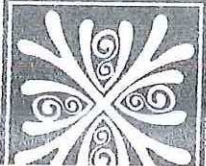
29 gennaio 2007

(*) 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 concesi nelle precedenti scuole
sono validi a tutta gli effetti.

IL PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE
PRESIDENT OF BOARD OF EXAMINERS
LE PRÉSIDENT DU JURY
DER VORSTZENDE DER KOMMISSION
EL PRESIDENTE DE LA COMISSION

Dott. Prof. RAIMONDO LEO

N° 0029281 * PAT





Unione Europea
Fondo Sociale europeo



Ministero del Lavoro
e delle Politiche Sociali
Ufficio Centrale OFPL



PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO
Servizio
Formazione Professionale

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,
è 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

IL DIRIGENTE DEL
SERVIZIO FORMAZIONE PROFESSIONALE

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

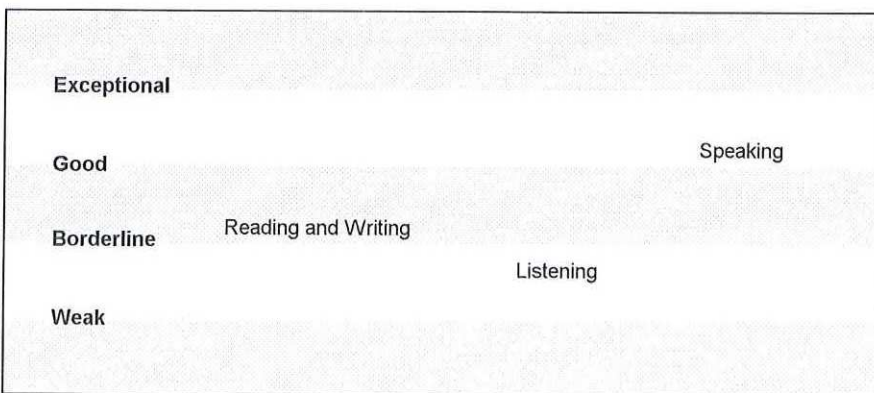
Qualification

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	Research has shown that typical candidates at Level A2 can:
C1	CAE	- express simple opinions or requirements in a familiar context.
B2	FCE	- understand straightforward information within a known area, such as on products or signs and simple textbooks or reports on familiar matters.
B1	PET	- complete forms and write short simple letters or postcards related to personal information.
A2	KET	

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	85% and above
	Pass	70% to 84%
Failling Grades	Narrow Fail	65% to 69%
	Fail	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



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 Abergelie,
North Wales in the period from
24th May to 6th June 2004.

**Conlan International
Coordinator**

AG

**Conlan International European
Affairs Coordinator**

benice

Hesketh House, Bridge Street, Abergelie,
Conwy LL22 7HA, Wales, UK
tel: +44 (0)1745 822856 fax: +44 (0)1745 827923
e-mail: info@conlan-international.com

CONLAN INTERNATIONAL European Representative Office:
registered office: Bridge Street - Abergelie - Conwy
LL22 7HA - Wales (UK) - tel. +44 (0)1745 822856
representative office: ECTARC, Parade Street -
Llangollen - Denbighshire LL20 8RB - Wales (UK) tel/fax: +39 0471 261328
tel. +44 (0)1978 861514
Company Registr. No. 4288296 - VAT Regist. No. 740 0721 77
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

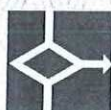
Presentazione
Presentation

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

9480

No

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 NORMEL

Si attesta che il sig.

Mer. Sind. Michele Conci

Ha partecipato a

Incontro Tecnico Tutto Normel 2013

METTEZZA, 21/03/2013

Segreteria organizzativa

TUTTO NORMEL

Si attesta che il sig.

Msr. Ind. Michele Tonci

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



Si attesta che il sig.

Msr. Sind. Michele Camici

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 TUTTONORME 2017

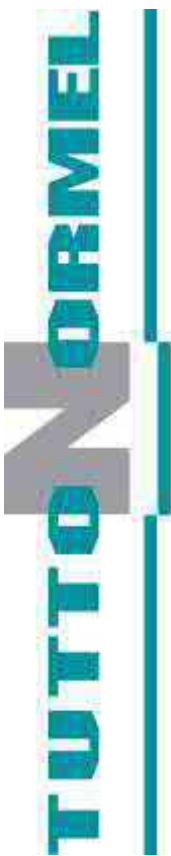
Data evento: 04/04/2017 - Sede evento: VENEZIA

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

ENTE AUTORIZZATO DAL



Segretario 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 TUTTONORME 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



Segretario organizzativa


Attestato di Frequenza

Incontro Tecnico

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

Trento, 3 settembre 2014

Durata 3 ore

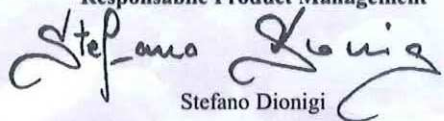
Conferito a

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 fornire le 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

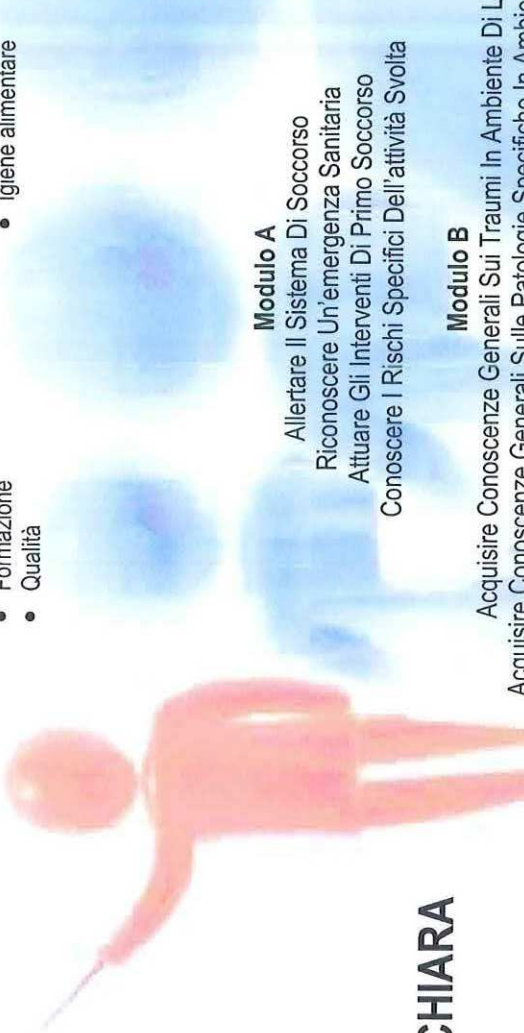
Il Signor
MICHELE CONCI

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

Del

CENTRO SERVIZI CULTURALI SANTA CHIARA

- 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

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**.

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

Michele Conci
Progetto Salute S.r.l.
Responsabile Settore Formazione

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

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



by **Tecnofire**
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 Conci".

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 ANTICOVID-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
[Signature]
(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

III 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