

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome Nome

Denes David Luca

Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Da Agosto 2005 ad oggi
- Nome e Indirizzo del datore di lavoro Collaborazione con ICEPI Spa Via Paolo Belizzi n. 29,31,33 29122 Piacenza
- Tipo di azienda o settore Organismo autorizzato per certificazioni ed ispezioni (UNI CEI EN ISO/IEC 17020)
- Tipo di Impiego Verifiche impianti di sollevamento cose e persone (secondo decreti di recepimento direttiva macchine e ascensori)
- Principali mansioni e responsabilità Attività di verificatore all'atto della messa in servizio, quindi in occasione di verifiche periodiche e attività di formazione
- Date (da – a) Da Febbraio 2003 a Luglio 2005
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Collaborazione con Ergotecnica S.r.l. C.so Bramante n. 56/B 10126 Torino
- Tipo di azienda o settore Organismo autorizzato per certificazioni ed ispezioni (UNI CEI EN ISO/IEC 17020)
- Tipo di Impiego Verifiche impianti di sollevamento cose e persone (secondo decreti di recepimento direttiva macchine e ascensori)
- Principali mansioni e responsabilità Attività di verificatore all'atto della messa in servizio, quindi in occasione di verifiche periodiche e attività di formazione
- Date (da – a) Da Febbraio 2001 a Gennaio 2003
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Dipendente a tempo determinato con l'A.R.P.A. del Piemonte
- Tipo di azienda o settore Ente pubblico di controllo e verifiche
- Tipo di Impiego Verifiche impianti di sollevamento cose e persone (secondo decreti di recepimento direttiva macchine e ascensori)
- Principali mansioni e responsabilità Attività di verificatore in occasione di verifiche periodiche e straordinarie e attività di formazione
- Date (da – a) Ottobre 1999 luglio 2000
- Nome e Indirizzo del datore Collaborazione con l'A.R.P.A. del Piemonte

- di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Ente pubblico di controllo e verifiche
Verifiche impianti termici per il controllo secondo il D.P.R. 412/93
Attività di verificatore

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 08 Novembre 2016
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione IEC S.r.l. Torino
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso Direttiva Macchina e D.Lgs. 81/08: prevenzione nell'uso di macchine e attrezzature ore totali 8
 - Qualifica conseguita Aggiornamento
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) NA
-
- Date (da – a) 06 Aprile 2016
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione IEC S.r.l. Torino
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso Manutenzione e sicurezza: La redazione del DUVRI e i permessi di lavoro ore totali 8
 - Qualifica conseguita Aggiornamento
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) NA
-
- Date (da – a) 03 Dicembre 2015
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione UNI
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso Formazione Regole di Sicurezza per la costruzione e l'installazione degli ascensori Secondo le norme UNI 81-20:2014 e UNI 81-50:2014 ore totali 8
 - Qualifica conseguita Aggiornamento
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) NA
-
- Date (da – a) 04 Dicembre 2014
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Ordine Ingegneri di Brescia
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso Formazione Nuova Direttiva ascensori 2014/33/UE ore totali 4
 - Qualifica conseguita Aggiornamento
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) NA
-
- Date (da – a) 03, 06 e 10 giugno 2014
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione API Servizi S.r.l.
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso di formazione per Addetto e Responsabile del Servizio di

David Luca Denes

<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>Prevenzione e Protezione (RSPP) Modulo C ore totali 24 Corso per completare la formazione come RSPP NA</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>17 Marzo 2014 FAS SpA Corso Formazione e addestramento per l'uso corretto e pratico di dispositivi di protezione individuale di terza categoria per lavori in quota. D.Lgs. 81/08 Art. 77 e 78 per il montaggio e manutenzione degli ascensori e montacarichi ore totali ore 4 Formazione e addestramento su un DPI di Terza categoria NA</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>11, 13, 18, 20, 25, e 27 Febbraio 2014 CSAO Corso "Formatore per la salute e sicurezza sul lavoro – Percorso formativo in didattica" ore totali 24 Formatore NA</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>09/2005 03/2006-09/2006 03/2007-09/2007 03/2008-09/2008 03/2009-09/2009 03/2010-09/2010 10/02/2011 16/11/2012 25/10/2013 24/11/2014 06/10/2015 05/10/2016 ICEPI Spa Istituto di Certificazione Europea Prodotti Industriali Macchine di sollevamento persone e cose e sicurezza del lavoro: Approfondimento normative specifiche Tecnico verificatore e formatore NA</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>22 e 23 Maggio 2008 ANACAM Corso per la valutazione dei rischi Direttiva Ascensori 95/16/CE e norma ISO/CD 14798 Tecnico verificatore NA</p>

- Date (da – a) 2003 2004 2005
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Ergotecnica Srl
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Macchine di sollevamento persone e cose e sicurezza del lavoro: Approfondimento normative specifiche
 - Qualifica conseguita Tecnico verificatore e formatore
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) NA
-
- Date (da – a) 15 al 19 ottobre 2001
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Politecnico di Milano - I.S.P.E.S.L.
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso: Analisi e valutazione dei rischi Ascensori approfondimenti normative specifiche
 - Qualifica conseguita Tecnico verificatore
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) NA
-
- Date (da – a) 2001 2002
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione A.R.P.A. Piemonte
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Macchine di sollevamento persone e cose e sicurezza de lavoro: Approfondimento normative specifiche sicurezza delle macchine e sicurezza ed igiene del lavoro 626/94
 - Qualifica conseguita Tecnico verificatore e formatore
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) NA
-
- Date (da – a) 12/07/2000
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Novara al numero 1760 sezione A settori: a) civile e ambientale, b) industriale, c) dell'informazione.
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
-
- Date (da – a) Dal 20 settembre al 6 ottobre 1999
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione A.R.P.A. Piemonte
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso per Verificatori di impianti termici (Legge 10/91 DPR 412/93)"
 - Qualifica conseguita Verificatore impianti termici
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
-
- Date (da – a) Luglio 1997
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Politecnico di Milano

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Materie tecniche
• Qualifica conseguita	Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	
• Date (da – a)	15/10/1996
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Politecnico di Milano
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Materie tecniche
• Qualifica conseguita	Laurea in Ingegneria Elettrotecnica
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	Votazione: 88/100.

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

PRIMA LINGUA INGLESE

ALTRE LINGUE

• Capacità di lettura	buona
• Capacità di scrittura	discreta
• Capacità di espressione orale	sufficiente

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

David Luca Denes

**ALTRE CAPACITÀ E
COMPETENZE**

*Competenze non
precedentemente indicate.*

Dal 18 Maggio 2016 partecipazione come componente organo Tecnico UNI: UNI/CT 019/GL 15 "Controllo delle funi di ascensori, montacarichi e apparecchi simili" (misto Impianti di ascensori, montacarichi, scale mobili e apparecchi simili/Prove non distruttive)

Dal 14 Gennaio 2015 partecipazione come componente dell'Organo Tecnico UNI: UNI/CT 019 "Impianti di ascensori, montacarichi, scale mobili e apparecchi simili" e in precedenza dalla fine 2013 partecipazione al medesimo come sostituto.

Dall'8 Ottobre 2013 partecipazione come componente dell'Organo Tecnico UNI: U850009 "Modifiche agli ascensori esistenti"

Anno 2016

Docente presso l'ordine degli ingegneri di Brescia per Corso "Le nuove norme armonizzate EN 81.20:2014 ed EN 81.20:2014"

Destinatari: ingegneri verificatori secondo DPR 162/99 e 214/2010 e ingegneri nel campo ascensori

Durata: 8 ore

Titolo del corso; "AGGIORNAMENTO FORMAZIONE SPECIFICA DEI LAVORATORI RISCHIO ALTO"

Destinatari: Ascensoristi

Durata: 2+2+2 ore

Persone formate; circa 10 persone

Anno 2015

Titolo del corso; "FORMAZIONE GENERALE E SPECIFICA DEI LAVORATORI RISCHIO BASSO – UFFICI"

Destinatari: personale amministrativo

Durata: 8 ore

Persone formate; 2 persone

Anno 2014

Titolo del corso; "FORMAZIONE GENERALE E SPECIFICA DEI LAVORATORI RISCHIO BASSO – NEGOZIO ALIMENTARE"

Destinatari: personale vendita

Durata: 8 ore

Persone formate; 2 persone

Titolo del corso; "FORMAZIONE GENERALE E SPECIFICA

DEI LAVORATORI RISCHIO ALTO - IDRAULICA"

Destinatari: personale tecnico

Durata: 16 ore

Persone formate; 3 persone

Anno 2013

Titolo del corso; "FORMAZIONE GENERALE E SPECIFICA
DEI LAVORATORI RISCHIO BASSO - UFFICI"

Destinatari: personale amministrativo

Durata: 8 ore

Persone formate; circa 6 persone

Titolo del corso; "FORMAZIONE GENERALE E SPECIFICA
DEI LAVORATORI RISCHIO ALTO"

Destinatari: Ascensoristi

Durata: 16 ore

Persone formate; circa 35 persone

Anno 2012

Titolo del corso; "LA SICUREZZA NELLE OPERAZIONI DI
MONTAGGIO E MANUTENZIONE NEL SETTORE
ASCENSORISTICO"

Destinatari: Ascensoristi

Durata: 8 ore

Persone formate; circa 25 persone

Titolo del corso; "FORMAZIONE GENERALE E SPECIFICA
DEI LAVORATORI RISCHIO ALTO"

Destinatari: Ascensoristi

Durata: 16 ore

Persone formate; circa 35 persone

Titolo del corso; "FORMAZIONE GENERALE E SPECIFICA
DEI LAVORATORI RISCHIO BASSO - UFFICI"

Destinatari: personale amministrativo

Durata: 8 ore

Persone formate; circa 15 persone

Anno 2011

Titolo del corso; "LA SICUREZZA NELLE OPERAZIONI
DI MONTAGGIO E MANUTENZIONE NEL SETTORE
ASCENSORISTICO"

Destinatari: Ascensoristi

onf Luca Denes

Durata: 12- 16 ore
Persone formate; circa 120 persone

Titolo del corso; "CORSO PROPEDEUTICO PER
SOSTENERE L'ESAME PER IL PATENTINO DI
MANUTENTORE"

Destinatari: Ascensoristi

Durata: 30 ore

Persone Formate: circa 20 persone

Partecipazione alla stesura del libro "IMPIANTI ASCENSORI E MONTACARICHI DPR
162/99 Manuale di buona prassi tecnica ed amministrativa" edito da Ergotecnica Srl
nel 2004.

Stesura di alcuni articoli per ANACI in ambito tecnico e di sicurezza.

PATENTE O PATENTI B

ULTERIORI INFORMAZIONI

ALLEGATI

"Acconsento al trattamento dei dati personali ai sensi della vigente normativa in materia di privacy, D.L. 30 giugno 2003 n. 196.

Il sottoscritto, ai sensi dell'art. 46 DPR 28.12.2000 n. 445, dichiara veritiero tutto ciò che viene riportato e di essere consapevole delle responsabilità penali e civili a cui va in contro in caso di dichiarazione mendace, oltre alla conseguente immediata decadenza del benefici eventualmente acquisiti sulla base della dichiarazione non veritiera, dichiaro che:

- le informazioni riportate nel presente documento e nei suoi eventuali allegati rispondono al vero,
- gli eventuali documenti allegati in copia sono conformi agli originali in mio possesso,
- sono in regola con l'aggiornamento continuo (CFP) previsto per gli ingegneri iscritti agli ordini professionali."

Novara, data 31/12/2016

NOME E COGNOME (FIRMA)

