

Curriculum Vitae di Dennis Tandin

Informazioni personali

Nato il

a _____ *e*
Nazionalità italiana

Stato Civile

Indirizzo

mobile

E-mail

P.E.C. dennis.tandin@ingpec.eu

C.F.

P.IVA 01076360310

Esperienze lavorative

Attualmente dal 02/05/06 Libero professionista operante nel settore dell'edilizia e impiantistica civile ed industriale con propensione alla realizzazione di progetti di impianti elettrici, termoidraulici, certificazioni energetiche, pratiche di riqualificazione energetica e presentazione delle pratiche necessarie per l'esecuzione di lavori di natura edile/impiantistica per conto di soggetti privati, condomini e imprese.

Referente per l'Ordine degli Ingegneri di Gorizia per la Commissione Regionale della Federazione degli Ingegneri "Impianti ed energia" e membro della Commissione Provinciale dell'Ordine degli Ingegneri "Impianti ed energia".

Esperto Gestione Energia certificato secondo UNI 11339.

Professionista Antincendio iscritto all'albo del Ministero degli Interni.

Attualmente dal 25/11/13 Collaborazione con Energypie s.r.l. società ESCo per la realizzazione e valorizzazione di interventi di risparmio energetico per privati, condomini e pubbliche amministrazioni, redazione di diagnosi energetiche, certificazioni energetiche.

Dal 30/04/06 al 31/10/09 Collaboratore come Direttore Tecnico presso il Consorzio Stabile Unico di Cormons operante nel settore delle gare pubbliche con mansioni di ricerca dei bandi di gara, analisi dei progetti e dei prezzi, preparazione della parte burocratica necessaria per la partecipazione alle procedure. Direzione tecnica del lavoro eventualmente aggiudicato e coordinamento delle imprese consorziate.

Dal 01/04/05 al 30/04/06 Assunto con contratto a progetto per l'avviamento del Consorzio Stabile Unico di Cormons

Dal 16/02/04 al 10/05/04 Stage presso la EATON Automotive S.p.A. di Monfalcone per la realizzazione del lavoro di tesi

Dal 11 al 30/04/03; dal 16 al 31/08/02; dal 05 al 18/11/01

Collaboratore presso la ditta S. VENTURA S.p.A. in occasione delle prove in mare delle navi Fincantieri

Anni 1999/00 Collaborazione con la ditta Impianti elettrici
come tecnico audio e luci presso l'auditorium della Cultura Friulana di
Gorizia, e per la realizzazione di quadri elettrici e disegni AutoCAD.

Istruzione e formazione

31/07/2017 Iscritto all'elenco dei professionisti antincendio.

01/05/2017 Certificato EGE (Esperto Gestione Energia) secondo UNI 11339. N.ro
certificato 0000 00 0000 0017

02/05/2006 Iscrizione all'albo degli Ingegneri della Provincia di Gorizia al numero
\ e apertura della Partita IVA come libero professionista

13/12/2004 Abilitazione alla professione di ingegnere dopo il superamento
dell'esame di stato presso l'Università degli Studi di Trieste

10/06/2004 Laurea in Ingegneria elettronica indirizzo controlli automatici presso
l'Università degli Studi di Trieste con votazione '110, con tesi:
"Lean Production: la mappa del flusso di valore come strumento per
l'ottimizzazione della produzione. Il caso della EATON Automotive di
Monfalcone"

13/07/1998 Diploma di perito industriale capotecnico in elettronica e
telecomunicazioni presso l'istituto G. Marconi di Monfalcone

Altri corsi e convegni, seminari, incontri formativi

15/02/2019 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Padova: codice di prevenzione
incendi e fire safety engineering

06/12/2018 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Gorizia: La reazione al fuoco
dei materiali e la resistenza al fuoco delle strutture in riferimento al
Nuovo Codice

03/12/2018 Logical Soft: La diagnosi energetica

24/10/2018 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Gorizia: Sicurezza sismica
degli impianti antincendio

18/10/2018 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Gorizia: Sicurezza inclusiva e
gestione dell'emergenza in strutture complesse

04/10/2018 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Padova: Le nuove prospettive
dei metodi di progettazione e delle modellazioni di incendio

09/07/2018 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Udine: La simulazione
energetica dei sistemi Edificio-Impianto

<i>Aprile 2018</i>	Fondazione Architetti e Ingegneri Liberi Professionisti Iscritti Inarcassa: LEED: Progetto Sostenibile
<i>Aprile 2018</i>	Fondazione Architetti e Ingegneri Liberi Professionisti Iscritti Inarcassa: BIM Fundamentals
<i>19/04/2018</i>	Federazione Italiana per l'uso Razionale dell'Energia (FIRE): Come adempiere ai requisiti del D.Lgs 102/2014 nel modo più efficiente e rapido possibile
<i>19/04/2018</i>	Logical Soft: Il calcolo dinamico orario con la nuova UNI EN ISO 52016:2018
<i>17/04/2018</i>	ANIT: chiarimenti normativi e soluzioni per l'efficienza energetica e l'acustica edilizia
<i>09/05/2017-18/07/2017</i>	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Padova: corso base di specializzazione in prevenzione incendi (art. 4 del D.M. 05/08/11 integrato con D.M. 03/08/15) da 120 ore
<i>16/01/2017-16/02/2017</i>	Federazione Italiana per l'uso Razionale dell'Energia (FIRE): Fondamenti di energy management, preparazione all'esame per la certificazione in EGE secondo la UNI 11339
<i>19/04/2017</i>	AAS1 Triestina: Corso di retraining BLS-D Rianimazione Cardiopolmonare e Defibrillazione Precoce nella Comunità
<i>06/10/2016</i>	Ordine degli Ingegneri di Treviso: Sistemi ibridi evoluti su impianti esistenti: come coniugare affidabilità ed efficienza
<i>27/01/2016</i>	AICARR Formazione s.r.l.: L'attuazione dell'art. 9 del Dlgs 102/14 "misurazione e fatturazione dei consumi energetici". Problemi e soluzioni tecnologiche
<i>02/12/2015</i>	Ordine degli Ingegneri di Gorizia: Il nuovo codice di prevenzione incendi
<i>19/11/2015</i>	Ordine degli Ingegneri di Gorizia: La nuova normativa energetica in vigore da ottobre 2015
<i>08/09/2015</i>	Ordine degli Ingegneri di Trieste: Termoregolazione e contabilizzazione dei consumi individuali secondo UNI 10200:2015
<i>14/05/2015</i>	Ordine degli Ingegneri di Padova: L'efficienza energetica entra nel settore del turismo
<i>30/03/2015</i>	AAS1 Triestina: Corso BLS-D Rianimazione Cardiopolmonare e Defibrillazione Precoce nella Comunità
<i>11/12/2014</i>	Ordine degli Ingegneri di Trieste: Progetto Europeo Marie efficienza

energetica negli edifici certificati bianchi: quali opportunità e obblighi per PA e Imprese

- 19/11/2014* Collegio dei Periti industriali di Padova: Luce e Led scenari e prospettive evoluzione normativa soluzioni tecniche
- 26/09/2014-17/10/2014* Ordine degli Ingegneri di Trieste: acustica degli impianti
- 03/06/2014* Ordine degli Ingegneri di Pordenone: Pompe di calore: dimensionamento avanzato
- 14/11/2013* Ordine degli Ingegneri di Gorizia: Corso di primo soccorso
- 11/10/2012* Ordine degli Ingegneri di Trieste: Impiantistica elettrica: evoluzione tecnica e normativa
- 14/09/2012-21/09/2012* Ordine degli Ingegneri di Gorizia: Energie rinnovabili
- 18/04/2012* Ordine degli Ingegneri di Udine: Certificazione e riqualificazione energetica
- 18/02-18/03/2011* Ordine degli Ingegneri di Gorizia: Il contenimento del consumo energetico negli edifici esistenti

Cormòns, luglio 2020