

**ALLEGATO N
CURRICULUM VITAE**

DATI GENERALI	
PROFESSIONISTA (nome e cognome)	
ALBERTIN GIOVANNI ANTONIO	
ISCRIZIONE ORDINE	(tipo e provincia)
dei/degli: INGEGNERI	prov. di: Treviso
(n. e anno)	numero: 1464
	anno: 1991 (precedentemente iscritto PD)
SOCIETA' / STUDIO DI APPARTENENZA	
ALBERTIN & COMPANY S.R.L.	
RUOLO NELLA SOCIETA' / STUDIO	
Legale rappresentante, socio, amministratore, direttore	tecnico

INCARICHI, SPECIALIZZAZIONI, ATTIVITA' SCIENTIFICA, PREMI OTTENUTI IN CONCORSI, MENZIONI
Esperienze di lavoro acquisite nei seguenti Paesi:

Italia, Croazia, Kosovo, Romania, ex Unione Sovietica, Arabia Saudita

Attività professionale

L'ing. Albertin Giovanni ha iniziato la propria formazione con un'importante esperienza presso uno studio di progettazione patavino e successivamente presso un'impresa di costruzioni stradali ed idrauliche di livello nazionale.

Ha continuato la propria attività come libero professionista fondando nel 1981, con altri colleghi, la S.L.A., studio di ingegneria e architettura a Padova, in questi anni si occupa di progettazione di infrastrutture, strade, acquedotti e fognature. Nell'86 fonda la società ISECO S.r.l. - Ingegneria e Servizi. La società si è sempre occupata di problematiche legate all'ambiente, al trattamento acque e alle infrastrutture.

Nel 1987 fonda lo studio Albertin e Associati che ha lo scopo di occuparsi nella maggior parte dei casi di lavori pubblici. Nel 1992 partecipa alla progettazione esecutiva, per conto della CMC di Ravenna, delle opere di irrigazione Basso Verdura (Pa) - Sicilia, in particolare della camera di manovra e nodi idraulici.

Negli anni che intercorrono dal 1994 al 1997, è direttore tecnico dell'impresa di costruzioni Calcestruzzi Piave e consulente tecnico della Brussi Costruzioni, imprese di costruzioni generali. L'esperienza maturata nella Calcestruzzi Piave porta lo studio ad occuparsi inoltre della progettazione di opere stradali sia per imprese private che per enti pubblici. E' sempre in questo periodo (1994-97) che, in qualità di direttore tecnico, l'ing. Albertin affronta il problema della sicurezza nei cantieri stradali e ciò lo porta nel tempo ad occuparsi, ben prima della 626 e della 494, di prevenzione nei cantieri. Da ricordare nel 1996 la partecipazione al progetto costruttivo per la costruzione di due sottopassi ferroviari nel comune di Godega di Sant'Urbanò (TV) e la direzione tecnica della circoscrizione sud Lonigo-Capoluogo.

Parallelamente alla formazione idraulica si occupa di illuminotecnica, infatti dal 1991 al 1996 si reca in diversi stati dell'U.E. dove segue corsi di aggiornamento sulle più recenti acquisizioni del settore illuminotecnico: presso la Zumtobel in Austria, la Siemens a Regensburg e presso la Philips ad Amsterdam.

Nel 1995 inizia studi specifici sull'inquinamento luminoso che lo portano a redigere a livello regionale il primo P.R.L.C. (Piano Regolatore Illuminazione Pubblica) che valuta l'inquinamento luminoso in conformità alla Legge Regionale e alla proposta di Legge nazionale.

Nel 2008 Corso di formazione per l'impiego dei led negli apparecchi stradali a Racine - USA presso Ruud Lighting.

Attualmente esercita la sua professione in qualità di direttore tecnico a Conegliano Veneto, in provincia di Treviso, dove con l'ing. Roberto Dal Moro ha costituito la società di ingegneria Albertin & Company s.r.l. operante nel campo dell'ingegneria civile.

Specializzazioni

Laureato in ingegneria civile-edile presso l'Università degli studi di Padova, svolge attività di libero professionista.

iscritto nell'elenco del Ministero dell'Interno relativo ai tecnici autorizzati alle certificazioni di cui alla legge 818 del 07.12.1984 "Prevenzione incendi".

Abilitazione ai sensi del D.Lgs. n. 81/08 e ai sensi dell'art. 9 del DPR 447/91

iscritto all'albo dei Collaudatori Regionali al n. 1148

Concorsi:

2003_Concorso internazionale di architettura: The Grand Museum of Egypt; capogruppo arch. Toni Follina, membro del gruppo per la parte impiantistica Albertin Giovanni Antonio. Gruppo segnalato tra i migliori venti su 196 partecipanti

2005_Concorso "Navigli in Luce": concorso internazionale di idee per la riprogettazione dell'Illuminazione dei Navigli; capogruppo ing. Albertin Giovanni Antonio, gruppo di lavoro: arch. Patetta Marinella, arch. Valent Claudio, arch.

Urbano Paola, arch. Bay Marco. Gruppo Selezionato

2007_Concorso per elaborazione progetto generale illuminazione pubblica della città di Nicosia entro le mura; gruppo di lavoro: dott. ing. Palladino, dott. ing. Albertin, ing. Traverso, arch. Vio, arch. Grassia, arch. Charilau. Gruppo II classificato

2007_Concorso per la redazione del piano della luce della città di Algeri; gruppo di lavoro: Consuline (arch. Iannone), Politecnica, Albertin & Company srl (dott. ing. Albertin). Gruppo selezionato

Attività di docenza:

- 2004 – Fondazione ordini architetti della provincia di Torino – Corso di illuminotecnica - “Piani della luce Esempi progettuali”
- 2005 - Fondazione ordini architetti della provincia di Torino – Corso di progettazione della luce “Piani della luce e inquinamento luminoso”

PUBBLICAZIONI

L' illuminazione stradale” - Manuale di illuminazione – Tecniche Nuove (co-autore) – 2005

Pubblicazioni effettuate e articoli su riviste specializzate:

- Caorle: “Il giorno e la notte” - Rivista LUCE novembre 2001- Organo ufficiale dell'Associazione Italiana Di Illuminazione AIDI.
- “Il Piano della Luce della città di Cortina d'Ampezzo – Lo strumento regolatore per la realizzazione del nuovo impianto” - Rivista LUCE gennaio 1998
- “La telegestione degli impianti di illuminazione pubblica” - 1995 - Pubblicazione divulgativa in occasione di un convegno a Vazzola
- “Proposta di risanamento dei laghi di Revine” - 1994
- “Gli impianti elettrici negli edifici: obblighi ed adempimenti secondo la legge 46/90” - 1993 - Pubblicazione in occasione di un incontro tecnico
- “Obblighi di legge e convenienza economica nel progetto di impianti elettrici” - 1991
- “Norme CEI e la sicurezza: norme CEI come standard industriali” -1991

CONVEGNI E CONFERENZE

- “La Legge Regionale sull'inquinamento luminoso e il piano della Luce della città di Cortina D'Ampezzo” - Cortina D'Ampezzo 25 settembre 1997
- “Nuovo impianto di illuminazione per la cattedrale di Narni” Convegno nazionale AIDI –2000
- “Inquinamento luminoso e risparmio energetico” - Frosinone 27 settembre 2001
- “Inquinamento luminoso e risparmio energetico” – Ancona 15 novembre 2001
- “Un percorso di luce e acqua illuminazione del fiume Livenza nel centro storico di Sacile” Convegno nazionale AIDI –2004
- “L'illuminazione della città. Il progetto della luce ed il suo rapporto con i nuovi strumenti di pianificazione territoriale previsti dalla L.R. n° 11 del 23 Aprile 2004” – San Vito di Cadore 14 ottobre 2004
- “Piani della Luce: l'esperienza del progettista illuminotecnica” – Macerata 15 luglio 2004
- “Un significativo progetto di illuminazione scenografica dinamica” convegno internazionale “Luce e architettura” – Venezia 2006
- “Vivere oggi la città del domani – oltre l'illuminazione pubblica” - Presentazione di alcuni progetti verso la smart city. - Fiume veneto ECODROM 7 settembre 2012.
- “La tecnologia incontra i lighting designers: il LED rivoluzione il modo di pensare la luce” - Illuminotecnica Padova 11 ottobre 2013
- “Illuminazione pubblica: Piani della Luce, Energia, Sostenibilità e un caso Pilota Lumière:” - Il censimento dei punti luce, la creazione di un supporto informatico per conoscere e gestire l'illuminazione pubblica. BELLUNO 11 aprile 2014

ALTRE NOTIZIE:

INDUSTRIAL DESIGN

- * 2002 Iguzzini – sistema les Alpes - sistema a luce diretta per aree urbane cut-off
- * 2005 Thorn – sistema Tamigi - Sistema funzionale per illuminazione stradale
- * 2005 Thorn – sistema Livenza - Sistema funzionale per illuminazione stradale

		ALBERTIN GIOVANNI ANTONIO
Data	Firma	Nome e cognome

- AUTOCERTIFICAZIONE DEL PRESTATORE DEL SERVIZIO
-
- * 2005 Thorn - sistema Sile - Sistema di arredo per illuminazione urbana
 - * 2005 Thorn - sistema Danubio - Sistema di arredo per illuminazione urbana
 - * 2005 Thorn - sistema Plave - Sistema di arredo per illuminazione architettrale urbana
 - * 2006 GhisaMestieri - Sistema San Vito - Sistema di arredo per illuminazione architettrale urbana
 - * 2007 Ruud lighting - Collezione per illuminazione funzionale ed arredo urbano

**ALLEGATO N
CURRICULUM VITAE**

DATI GENERALI		PROFESSIONISTA (nome e cognome)	
DAL MORO ROBERTO		del/degli: INGEGNERI	
ISCRIZIONE ORDINE		(tipo e provincia)	prov. di: Treviso
		(n. e anno)	numero: 992
SOCIETA' / STUDIO DI APPARTENENZA		ALBERTIN & COMPANY S.R.L.	
RUOLO NELLA SOCIETA' / STUDIO		Socio, amministratore, direttore tecnico	

INCARICHI, SPECIALIZZAZIONI, ATTIVITA' SCIENTIFICA, PREMI OTTENUTI IN CONCORSI, MENZIONI

Attività professionale

Laureato in ingegneria civile-edile presso l'Università degli studi di Padova nel 1983, svolge attività di libero professionista.

iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Treviso dal 05.03.1984 al n. A 992, iscritto nell'elenco del Ministero dell'Interno relativo ai tecnici autorizzati alle certificazioni di cui alla legge 818 del 07.12.1984 "Prevenzione incendi" al n. TV 00992 I00187.

Abilitazione ai sensi del D.Lgs. n. 81/08 e ai sensi dell'art. 9 del DPR 447/91.

Ha frequentato il corso base e di specializzazione "Casaclima" sui risparmi energetici e certificazione degli edifici.

Tecnico qualificato per il metodo IT/TT – termografia all'infrarosso per i settori impianti industriali, civile e patrimonio artistico, certificato di livello 1 n. 18705/PND/C

Ha frequentato corso di aggiornamento per coordinatori della sicurezza nei cantieri temporanei e mobili e sta frequentando l'aggiornamento per la Legge 818 (prevenzione incendi).

iscritto al registro del Tribunale di Treviso per i consulenti tecnici d'ufficio.

Durante i primi anni di attività esercita la professione di ingegnere strutturista presso la "Skaut Costruzioni" di Casale sul Sile occupandosi di prefabbricazione civile ed industriale, ad armatura lenta e precompresa. Nel 1984 inizia la propria attività di libero professionista continuando ad approfondire le esperienze maturate occupandosi particolarmente di urbanistica, edilizia ed idraulica, sia come progettista che come direttore lavori. Fornisce consulenza per quanto riguarda gli aspetti concernenti gli allestimenti, sia come attività di produzione che come trattamento-smaltimento dei rifiuti prodotti.

Dopo questa prima esperienza dedicandosi alla libera professione inizia un percorso in proprio e con varie collaborazioni con studi e società di ingegneria. In tali contesti rafforza e approfondisce la propria esperienza nei campi dell'edilizia, delle infrastrutture e dell'idraulica assumendosi il ruolo di progettista e direttore lavori. Approda successivamente nello studio dell'ing. Albertin Giovanni Antonio dove nel 2000, dopo un percorso con lo studio Albertin & Associati di cui era socio, fonda con lo stesso ing. Albertin la società di ingegneria Albertin & Company srl di cui è socio e direttore tecnico.



Nome e cognome	DAL MORO ROBERTO
Firma	[Redacted]
Data	02/05/2017

AUTOCERTIFICAZIONE DEL PRESTATORE DEL SERVIZIO

ALTRE NOTIZIE

CONVEGNI E CONFERENZE

PUBBLICAZIONI

L'esperienza maturata si concretizza ed amplia nell'assunzione dei vari ruoli nel campo dei lavori pubblici e privati. Si è occupato quindi oltre che di strutture anche di infrastrutture in genere, sviluppando il ramo del risparmio energetico degli edifici in genere.

Attualmente, continua ad assumere il ruolo di progettista e direttore lavori, coordinatore alla sicurezza in molte opere progettate dalla Albertin & Company Srl, maturando esperienza di coordinamento e organizzazione del gruppo di lavoro, di collaudatore statico e tecnico amministrativo e consulente tecnico d'ufficio del Tribunale .