

CURRICULUM VITAE

	INFORMAZIONI PERSONALI	
	Nome	CARIA MASSIMO
	Nato a	[REDACTED]
	Nazionalità	Italiana
	Indirizzo	[REDACTED]
	Telefono	[REDACTED]
	Cellulare	[REDACTED]
	Fax	[REDACTED]
	E-mail	massimocaria@sgigroup.it
	Pec	massimo.caria@pec.eppi.it

ESPERIENZE LAVORATIVE

• Date (da – a)	Gennaio 2007 – ad oggi
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	SGI engineering s.r.l. – C.so Moncenisio 34/3, Rosta (TO) - 10090
• Tipo di azienda o settore	Società di ingegneria che esegue progettazioni e consulenze nel campo degli impianti elettrici, termotecnici, edili, strutturali, risparmio ed efficientamento energetico, sicurezza sul lavoro, ecc..
• Tipo di impiego	Rapporto di collaborazione tra soggetti aventi P.IVA
• Principali mansioni e responsabilità	Ruolo direzionale e di coordinamento commerciale e di sviluppo della società, Direttore Tecnico Settore impianti di Pubblica Illuminazione, Coordinamento e supervisione della progettazione degli Impianti elettrici e speciali, Efficientamento energetico, Direzione lavori, CTP, Supporto al RUP, Consulenze varie (al riguardo vedasi allegato con principali incarichi gestiti e/o seguiti)

• Date (da – a)	Gennaio 1998 – dicembre 2006
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Socio fondatore e responsabile tecnico della SGI sas servizi generali impianti – C.so Francia 84, Torino
• Tipo di azienda o settore	Società di Progettazione e servizi di consulenza sugli impianti elettrici, termotecnici, edili, strutturali
• Tipo di impiego	Direttore Tecnico, Progettista firmatario e responsabile commerciale
• Principali mansioni e responsabilità	Progettazione, commerciale e sviluppo (al riguardo vedasi allegato con principali incarichi gestiti e/o seguiti)

• Date (da – a)	1995-1997
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Stg s.r.l., Torino
• Tipo di azienda o settore	Società di progettazione impianti elettrici
• Tipo di impiego	Direttore ufficio tecnico
• Principali mansioni e responsabilità	Coordinamento e supervisione ufficio tecnico

• Date (da – a)	1990-1995
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Esipro s.r.l. società, Via cernaia 15
• Tipo di azienda o settore	Società di progettazione impianti elettrici
• Tipo di impiego	Progettista
• Principali mansioni e responsabilità	Progettazione impianti elettrici e speciali, DL, consulenze

ISTRUZIONE

• Data	1997 - Esame di stato per l'abilitazione alla professione
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	I.T.I.S. Amedeo Avogadro di Torino
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Elettrotecnica, impianti elettrici
• Qualifica conseguita	Perito elettrotecnico
• Iscrizione Ordine Professionale	Collegio Dei Periti Industriali della Prov. di Torino, Asti, Alessandria
• Numero Iscrizione	3336

• Data	1989 - Diploma
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	I.T.I.S. Amedeo Avogadro di Torino
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Elettrotecnica, impianti elettrici

LINGUE

PRIMA LINGUA	ITALIANO
ALTRE LINGUE	INGLESE • Capacità di lettura BUONO • Capacità di scrittura BUONO • Capacità di espressione orale BUONO

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..
- Ottime abilità nell'ambito della gestione, organizzazione, ottimizzazione delle attività lavorative.
- Ottime abilità nello sviluppo delle relazioni commerciali con società pubbliche e private, nello studio, l'elaborazione e applicazione dei piani finanziari, nella gestione della qualità aziendale, la gestione delle relazioni esterne ed interne, pianificazione, project management.

CAPACITÀ E COMPETENZE INFORMATICHE

- Ottima conoscenza Autocad, Microsoft Office, Adobe
- Utilizzo software tecnici: Acca software - Primus, Mantus, Dialux - Illuminotecnica, Relux- Illuminotecnica, Oxytech - Illuminotecnica

Nella pagina seguente sono elencate le principali opere progettate

PRINCIPALI PROGETTAZIONI SEGUITE (nell'ambito richiesto)

(per Committente si intende il committente di SGI Engineering S.r.l.)

Anno	Committente	Ruolo	Descrizione opere progettate e/o dirette
2019	ENEL X	Progettista	Progettazione Esecutiva degli impianti di Pubblica Illuminazione dei Comuni di Bellusco, Casarile, Siziano e Besate per un totale di circa 5.000 punti luce
2018-2019	ACSM AGAM	Direttore dei Lavori	Direzione Lavori per la riqualificazione ed efficientamento degli impianti di Pubblica Illuminazione del comune di Garbagnate Milanese
2018	ENEL X	Progettista	Progettazione di Fattibilità e/o Definitiva Interventi di adeguamento normativo ed efficientamento impianti di Pubblica Illuminazione per un totale di 11 comuni e circa 25.000 punti luce
2018	Comune di Villanova d'Asti	Progettista	Progettazione Definitiva per interventi di adeguamento normativo ed efficientamento energetico degli impianti di Pubblica Illuminazione
2018	Comune di Pinerolo	Progettista	Progettazione Definitiva per interventi di adeguamento normativo ed efficientamento energetico degli impianti di Pubblica Illuminazione
2018	Comune di Buttigliera Alta	Progettista	Progettazione Definitiva per interventi di adeguamento normativo ed efficientamento energetico degli impianti di Pubblica Illuminazione
2018	A2A Illuminazione Pubblica S.r.l.	Progettista	Progettazione di Fattibilità e/o Definitiva Interventi di adeguamento normativo ed efficientamento impianti di Pubblica Illuminazione per un totale di 11 comuni e circa 25.000 punti luce
2018	A2A Illuminazione Pubblica S.r.l.	Progettista	Progettazione Definitiva per interventi di adeguamento normativo ed efficientamento energetico degli impianti di Pubblica Illuminazione Comune di Treviso
2018	Comune di Buttigliera Alta	Progettista	Progettazione Definitiva per interventi di adeguamento normativo ed efficientamento energetico degli impianti di Pubblica Illuminazione
2017	EUROIMPIANTI S.p.A.	Progettista	Progettazione Esecutiva per interventi di adeguamento normativo ed efficientamento energetico degli impianti di Pubblica Illuminazione dell'autostrada A4 tratto Torino - Milano
2017	A2A Illuminazione Pubblica S.r.l.	Progettista	Progettazione di Fattibilità e/o Definitiva e/o Esecutiva Interventi di adeguamento normativo ed efficientamento impianti di Pubblica Illuminazione per un totale di 9 comuni e circa 60.000 punti luce
2017	IREN	Progettista	Predisposizione di tutta la documentazione utile alla richiesta dei Certificati Bianchi per l'intervento di efficientamento degli impianti di Pubblica Illuminazione del comune di Torino
2016	A2A Illuminazione Pubblica S.r.l.	Progettista	Progettazione di Fattibilità e/o Definitiva e/o Esecutiva Interventi di adeguamento normativo ed efficientamento impianti di Pubblica Illuminazione per un totale di 2 comuni e circa 10.000 punti luce
2016	PIZZAROTTI S.p.A.	Progettista	Progettazione Esecutiva per impianti di pubblica illuminazione per rifacimento svincolo tra autostrada A1 e autostrada A12
2015-2018	ASTI ENERGIA E CALORE	Progettista e Direttore dei Lavori	Progettazione esecutiva per interventi di adeguamento normativo ed efficientamento impianti di Pubblica Illuminazione del comune di Asti per circa 8.000 punti luce
2015	A2A Illuminazione Pubblica S.r.l.	Progettista	Progettazione di Fattibilità Interventi di adeguamento normativo ed efficientamento impianti di Pubblica Illuminazione comune di Monza
2015	EUROIMPIANTI S.p.A.	Progettista	Progettazione di Fattibilità Interventi di adeguamento normativo ed efficientamento impianti di Pubblica Illuminazione per 2 comuni per un totale di circa 6.000 punti luce
2015	SINELEC S.p.A.	Progettista	Progettazione Esecutiva impianti di illuminazione per rifacimento n.2 svincoli su Autostrada del Brennero
2015	Consorzio BBM	Progettista	Progettazione di tutti gli impianti elettrici e di pubblica illuminazione per completamento autostrada BRE.BE.MI (ultimo tratto fino a Brescia e variante Brescia Ovest)

Anno	Committente	Ruolo	Descrizione opere progettate e/o dirette
2012-2015	Consorzio BBM	Progettista e Direttore Operativo dei Lavori	Progettazione e Direzione Operativa dei Lavori di tutti gli impianti elettrici e di pubblica illuminazione per autostrada BRE.BE.MI
2012-2015	Consorzio ARCOTEEM	Progettista e Direttore Operativo dei Lavori	Progettazione e Direzione operativa dei lavori di tutti gli impianti elettrici e di pubblica illuminazione per Tangenziale Esterna Est Milano
Anni precedenti	Clienti vari	Progettista, Direttore dei Lavori, Collaudatore	Svariati incarichi di progettazione, Direzione Lavori e Collaudo per impianti elettrici e di pubblica illuminazione per clienti quali Società Autostrade, ANAS, Regioni, Province, ecc.

IL SOTTOSCRITTO **CARIA MASSIMO**

CONSAPEVOLE DELLA RESPONSABILITÀ PENALE PREVISTA, DALL'ART. 46 E DALL'ART. 76 DEL D.P.R. 445/2000, PER LE IPOTESI DI FALSITÀ IN ATTI E DICHIARAZIONI MENDACI IVI INDICATE, DICHIARA CHE LE INFORMAZIONI SOPRA RIPORTATE SONO VERITIERE." E "AUTORIZZO IL TRATTAMENTO DEI MIEI DATI PERSONALI AI SENSI DEL DLGS 196 DEL 30 GIUGNO 2003".

Data: 09/04/2019

Firma: