

FORMATO EUROPEO CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
Codice fiscale
Fax
E-mail
PEC

Nazionalità

Data di nascita



GUIDO DAVOGLIO
TEKSER S.R.L., VIA ENRICO CAVIGLIA 3/A, 20139 MILANO, ITALY
ufficio +39 02 55230766 – mob. +39 380 3996939
DVGGDU66B11F205R
+39 02 55230824
guido.davoglio@tekser.it
guido.davoglio@ingpec.eu

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Italiana
11/02/1966

Ottobre 2001 – oggi
Tekser s.r.l. via Caviglia 3/a, 20139 Milano.

Società di ingegneria, attività di progettazione impianti meccanici, elettrici, speciali nel settore civile e industriale, consulenze tecniche, direzione lavori, attività di certificazione energetica, ambientale (LEED, BREEAM, WELL), audit energetici, consulenze su temi dell'efficienza energetica e sostenibilità.

Partner e Direttore Tecnico

Direttore Tecnico specializzato nelle seguenti attività: progettazione impianti meccanici, elettrici e speciali, direzione lavori e collaudi, audit energetici, sostenibilità, certificazione energetica.

Elenco delle consulenze più significative in qualità di Energy and Sustainability Consultant:

- Cliente: Vettabbia s.c.a.r.l. - Depuratore Milano Nosedo
Studio di fattibilità, progettazione esecutiva e D.L. delle misure di efficientamento impianto di climatizzazione edifici ausiliari (servizi e rappresentanza), basato su un nuovo impianto a pompa di calore con scambio da acque reflue depurate (progetto vincitore del premio Legambiente 2014 "Innovazione amica dell'ambiente").
- Cliente: Milanodepur - Depuratore Milano Nosedo
Consulenza specialistica per studio di fattibilità centrale di teleriscaldamento e teleraffreddamento di quartiere mediante impianto a pompa di calore con sfruttamento del contenuto termico delle acque di fognatura depurate a fine ciclo.
- Cliente: MWH – Stabilimento Alenia Aeronautica di Torino
Audit energetico e studio tecnico-economico delle misure di efficientamento, condivisione con il Cliente e definizione finale delle soluzioni effettivamente adottate
- Cliente: Mandarin Oriental Hotel - Testing and Commissioning: ruolo di CxA, preparazione schede di test and commissioning, assistenza alle prove di collaudo. Elaborazione verbale di collaudo, T&C Plan, system manual.
- Cliente: Hines - Riqualficazione Isola Lunetta, Milano
Commissioning Authority (CxA) LEED
- Cliente: Sering – Acquapark Concorezzo
Redazione Specifica Tecnica per richiesta di offerta servizi energetici – gara per ESCO

- Cliente: Immobiliare FabioFilzi (fam. Borromeo) - Riqualficazione edificio direzionale di Via Filzi 29, Milano
Il progetto riguarda il recupero conservativo dell'edificio ex sede del Consiglio Regionale: studio di fattibilità con individuazione delle migliori strategie di sostenibilità ed efficienza energetica, progettazione esecutiva per appalto, consulenza acustica e prevenzione incendi in fase di progetto, direzione lavori impiantistica degli impianti meccanici, gestione per il committente della certificazione ambientale LEED livello Platinum secondo protocollo New Construction Core&Shell v.3
- Cliente: IIsole24Ore - Stabilimenti di stampa a Milano e Carsoli (incarico svolto con la società BforNext controllata di Tekser s.r.l.)
Diagnosi energetica per la riqualficazione del sistema impiantistico con efficientamento, analisi e rilievo dei consumi energetici (misure, bollette), studio degli interventi, simulazione energetica dello stato di fatto (baseline) e post interventi, individuazione degli interventi di risparmio energetico, valutazione economica degli interventi – coordinamento dell'attività di progettazione meccanica, elettrica e civile
- Cliente: Beni Stabili – Complesso Torri Garibaldi F.S., piazza Freud 1, Milano
Monitoraggio energetico dei consumi energetici della Torre ad uso uffici, rilievo progetto del sistema di monitoraggio, direzione lavori e collaudo del sistema. Report mensili di analisi e valutazione dei consumi e delle prestazioni di impianto per il mantenimento in efficienza delle componenti impiantistiche, con particolare attenzione al risparmio energetico, al mantenimento del comfort e alla riduzione degli interventi di manutenzione straordinaria e ordinaria
- Cliente: Fondazione Don Gnocchi – Sede di via Girola 30, Milano
Studio di fattibilità impianto di cogenerazione; intervento di revamping delle centrali termofrigorifere esistenti con progettazione e direzione lavori di una nuova centrale a pompa di calore comprensiva di valorizzazione delle forme di incentivazione riconosciute dalla legislazione vigente (TEE, Conto Termico)
- Cliente: Istituto Clinico Humanitas Rozzano – Teleriscaldamento
Analisi dello stato di fatto delle centrali di produzione energetica del sito ed acquisizione dei consumi energetici e delle tariffe di cessione dei vettori energetici, per la valutazione dell'opportunità tecnico-economica di allacciamento alla rete di teleriscaldamento urbano della società municipalizzata AMA di Rozzano

Elenco dei Progetti più significativi:

- Cliente: Università Cattolica del Sacro Cuore (partenariato pubblico-privato con Ministero dell'Interno) – Progettazione preliminare, definitiva e esecutiva degli impianti (con modellazione BIM degli edifici di nuova costruzione) per la riqualficazione integrale della caserma Montello e la sua riconversione in nuova sede e centro operativo della Questura di Milano (in corso)
- Cliente: Finint SGR – Certificazione ambientale LEED e progettazione definitiva ed esecutiva con modellazione BIM del nuovo Hotel Radisson in via delle Botteghe Oscure, Roma (in corso)
- Cliente: Logistics Capital Partners – Progettazione preliminare e definitiva, certificazione ambientale LEED e alta sorveglianza di cantiere per la nuova logistica di Treiate (NO)
- Cliente: arch. Beretta Associati - Progettazione preliminare, definitiva e esecutiva degli impianti per la riqualficazione integrale dell'edificio ex Foresteria in nuovo plesso diagnostico (RMN,TAC) e ambulatoriale al Policlinico Gemelli di Roma (in corso)
- Cliente: Coima – Progetto esecutivo di riqualficazione impianti del Pavillion di Porta Nuova per la riconversione in nuova sede d IBM Corp. (in corso)
- Cliente. Kryalos – Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva degli impianti con modellazione BIM e certificazione ambientale LEED nella riqualficazione della torre uffici ex sede Fastweb di viale Fulvio Testi 280, Milano (in corso)
- Cliente: Atelier Renzo Piano (RPBW) – Progettazione preliminare e definitiva impianti e pre-assessment LEED della nuova scuola modello nel comune di Sora (FR)
- Cliente: Investire SGR – Redazione delle Linee Guida di progettazione impiantistica per edifici residenziali e commerciali, housing sociale, studentati
- Cliente: Covivio (ex Beni Stabili) – Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva degli impianti con modellazione BIM per il nuovo complesso terziario The Sign, via Schievano/via Calindri, Milano

- Cliente: Reale Mutua – Redazione del Capitolato di Appalto per la gara di facility management di un portafoglio immobiliare di 100 immobili
- Cliente: DAIKIN – Progettazione definitiva ed esecutiva impianti meccanici, elettrici e speciali nuova sede Daikin in via Ripamonti 85, Milano
- Cliente: SAVILLS – Risanamento conservativo edifici di via Cantù-Orefici, Milano.
Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva per appalto degli impianti meccanici, elettrici e speciali, Direzione Lavori specialistica, certificazione ambientale secondo protocollo LEED v.4 livello Gold
- Cliente: HINES – Risanamento conservativo palazzo via Cordusio 2, Milano.
Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva per appalto degli impianti meccanici, elettrici e speciali, Direzione Lavori specialistica, certificazione ambientale secondo protocollo LEED livello Gold
- Cliente: TEA Finiper – centro commerciale “Il Centro” nell’area ex Alfa-FIAT di Arese
Consulenza ambientale per Accordo di Programma, progettazione preliminare e definitiva per appalto degli impianti meccanici, elettrici e speciali, consulenza acustica, Direzione Lavori specialistica, certificazione ambientale secondo protocollo LEED livello Gold.
- Cliente: BNP Paribas - Nuovo complesso residenziale “MIA la Casa Italiana”, v.le Severino Boezio 20, Milano. Progettazione definitiva ed esecutiva per appalto degli impianti meccanici, elettrici e speciali e Direzione Lavori specialistica.
- Cliente: Kryalos – Risanamento conservativo edifici vincolati di p.za Cordusio (ex palazzo Poste) e via S. Margherita a Milano.
Progettazione definitiva ed esecutiva per appalto degli impianti meccanici, elettrici e speciali, consulenza acustica, prevenzione incendi, Direzione Lavori specialistica, certificazione ambientale secondo protocollo LEED livello Gold.
- Cliente: REAM SGR – Risanamento conservativo palazzo p.za Edison (ex Unicredit), Milano.
Progettazione definitiva ed esecutiva per appalto degli impianti meccanici, elettrici e speciali, consulenza acustica, prevenzione incendi, Direzione Lavori specialistica, certificazione ambientale secondo protocollo LEED livello Gold
- Cliente: Fondazione Cerba - Centro Europeo di Ricerca Biomedica Applicata, via Ripamonti Milano
Studio di fattibilità e relazione ambientale per la definizione della strategia energetica del nuovo centro biomedico in sede di approvazione del PII (Piano Integrato di Intervento).
- Cliente: arch. Schiattarella - Contemporary Art Center di Addiriyah (Saudi Arabia)
MEP systems basic and detailed design for tender
- Cliente: Lagare S.p.A. - Business Hotel - Via Pirelli 20 Milano
Progettazione definitiva ed esecutiva impianti meccanici, elettrici e speciali, consulenza acustica, prevenzione incendi, Direzione Lavori specialistica, certificazione secondo protocollo LEED livello Gold.
- Cliente: Generali Real Estate - Nuovo complesso residenziale via Piranesi 44, Milano
Progettazione definitiva ed esecutiva per appalto degli impianti meccanici, elettrici e speciali e Direzione Lavori specialistica.
- Cliente: Europrogetti - Nuovo Centro Accoglienza Istituto Europeo di Oncologia, via Ripamonti Milano -Progettazione definitiva ed esecutiva per appalto
- Cliente: Immobiliare Cittàmoderna - Riconversione in edificio residenziale immobile esistente in Foro Buonaparte 16, Milano. Progettazione definitiva ed esecutiva per appalto degli impianti, consulenza antincendio e Direzione Lavori specialistica.
- Cliente: Generali Real Estate – Riqualficazione impiantistica dell’edificio storico di Via Broletto 9/11, Milano. Progettazione e DL degli impianti meccanici, elettrici e speciali.
- Cliente: Studio di architettura Quattro Associati - Nuova sede Banca Profilo, via Cerva Milano – Progetto esecutivo e D.L. impianti nel recupero conservativo del palazzo storico Visconti di Modrone (certificazione LEED Gold)
- Cliente: Hines - Nuovo complesso residenziale Blocco Est, corso Como, Milano
Progettazione preliminare, definitiva per appalto, direzione lavori impianti meccanici, elettrici e speciali per l’intervento di residenziale di circa 5000 m2 di alta qualità progettato dall’arch. Cino Zucchi.
- Cliente: Alinvest - Hotel BH4 ed edificio Uffici via Stephenson, Milano
Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva impianti meccanici, elettrici e speciali, D.L. specialistica per edificio hotel e edificio uffici.

- Cliente: WEIR Gabbioneta – Progettazione definitiva ed esecutiva, DL e collaudi funzionali del nuovo stabilimento produttivo di Nova Milanese, compresa progettazione 3D della sala prove delle pompe per fracking idrocarburi con normativa PED
- Cliente: Progetto CMR - Torre Desio - Milano
Progettazione preliminare ed esecutiva per gara d'appalto di impianti meccanici, elettrici, speciali per nuova torre ad uffici di 90 metri con annesso centro commerciale.
- Cliente: Coopsette - Riqualficazione ex uffici ILVA in Hotel Extra Lusso Bentley a Genova. Progetto esecutivo impianti meccanici, elettrici e speciali.
- Cliente: Beni Stabili - Complesso Torri FS Porta Garibaldi, Milano
Risanamento conservativo delle Torri A e B del complesso Garibaldi e realizzazione del nuovo edificio servizi Corpo C. Progetto definitivo avanzato per gara d'appalto e D.L. impianti meccanici, elettrici e speciali, assistenza ai collaudi.
- Cliente: Real Step - Progetto “La Forgiatura”
Riqualficazione di una ex area industriale a Milano in via Varesina n. 158-162, con progettazione impianti di sette edifici adibiti a uffici, laboratori, show room.
- Deutsche Bank: progettazione impianti, consulenza energetica ed ambientale LEED per n. 2 green branch a Milano.
- Cliente: Hines - Riqualficazione Area Ex Varesine Porta Nuova, Milano
Assistenza protocollo ambientale LEED alla D.L. generale, certificazione energetica.
- Cliente: CityLife - Nuovo Complesso CityLife a Milano – Certificazione energetica, LEED consultant.
- Cliente: Techint - Ospedale Maggiore Policlinico di Milano
Progetto preliminare e definitivo per appalto di impianti meccanici, elettrici e speciali per la nuova piastra ospedaliera di 75.000 m2 articolata in tre edifici: central building, torre Sforza, polo logistico.
- Cliente: Techint - Humanitas Cliniche Gavazzeni –Bergamo
Progettazione definitiva ed esecutiva impianti meccanici, elettrici e speciali Piastra 2.
- Cliente: Coopsette - Centro Commerciale Le Cupole San Giuliano (Mi).
Progetto esecutivo impianti meccanici.
- Cliente: Coopsette - Polo direzionale Sestri Ponente, Genova
Progetto esecutivo impianti meccanici, elettrici e speciali nuove sedi ABB e Tenova, superfici commerciali e business hotel.
- Cliente: Techint - Humanitas Rozzano, nuovo complesso Centro Cascina Perseghetto (CCP)
Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo impianti meccanici, elettrici, speciali del nuovo corpo di fabbrica denominato CCP, comprendente anche un impianto di trigenerazione e di condensazione ad acqua di falda.
- Cliente: Studio Architettura Fiorica - Complesso di due fabbricati “Edificio Torre” e “Edificio Monolite” in Via Anna Kuliscioff (Milano)
Progetto esecutivo impianti meccanici, elettrici e speciali
- Cliente: Risanamento S.p.A. - Milano Santa Giulia – Housing 18 &14 – Building 25 & 30
Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo impianti meccanici, elettrici e speciali di edifici residenziali e di terziario avanzato.
- Cliente: Risanamento S.p.A. - Milano Santa Giulia – Cinema Multisala e centro commerciale.
Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo impianti meccanici, elettrici e speciali.
- Cliente: Immobiliareuropea - Centri Commerciali Auchan di Catania; Monza e Cinisello Balsamo. Progetto definitivo ed esecutivo impianti meccanici, elettrici e speciali.
- Cliente: Grandi Stazioni - Padiglione Reale Stazione Centrale di Milano
Progetto esecutivo impianti meccanici, elettrici e speciali e attività di ristrutturazione.
- Cliente: Saipem Khurais Snamprogetti – Aramco Arabia Saudita
Progettazione di base ed esecutiva impianti meccanici, elettrici e speciali negli edifici ausiliari
- Cliente: Saipem - Khursaniyah Kpf Project – Aramco Arabia Saudita
Progettazione di base ed esecutiva impianti meccanici, elettrici e speciali negli edifici ausiliari
- Techint - Nuovo Ospedale Civile di Legnano. Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo impianti meccanici ed elettrici - speciali.

- Cliente: Snamprogetti - Progetto Abuja (Nigeria)
Servizio di ingegneria per progetto esecutivo e capitolato d'appalto impianti elettromeccanici.
- Cliente: CMB - Ospedale di Busto Arsizio Day Surgery Progetto esecutivo impianti.
- Cliente: CMB - Ospedale di Tradate Progetto esecutivo impianti per Pronto Soccorso.
- Nuovo Palahockey Olimpiadi Invernali Torino 2006
Progetto definitivo di impianti meccanici, elettrici e speciali.
- Cliente: Immobiliareuropea - Centro Polifunzionale Santa Gilla a Cagliari
Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo di impianti meccanici, elettrici e speciali di un nuovo centro polifunzionale con 4 torri residenziale, nuova sede dell'Unione Sarda, Cinema multisala, uffici e commerciale.
- Cliente: Snamprogetti - Agip Sannazzaro de' Burgundi (PV)
Progetto esecutivo e capitolato d'appalto impianti meccanici ed elettrici Isola 7.
- Cliente: Techint - Centrale Petacalco (Messico)
- Cliente: Grandi Stazioni - Padiglione Reale Stazione Centrale di Milano
Progetto esecutivo impianti meccanici, elettrici e speciali e attività di ristrutturazione.
- Sede H3G – Trezzano S/Naviglio - Progetto costruttivo impianti meccanici, elettrici.
- Cliente: Aster - Hotel Burj al Fateh Complex (hotel e centro commerciale) a Khartoum (Sudan) Basic e detailed design degli impianti.
- Cliente: Cofely - Ospedale Sacco Progetto Reparto Psichiatria, progettazione impianti.
- Cliente: Studio Arch Kanah - Ospedale Sacco Milano Progetto Reparto Radiologia
Progettazione impianti meccanici, elettrici e speciali.
- Mask Shop Building c/o ST Microelectronics Agrate Brianza (MI)
Progetto definitivo ed esecutivo impianto HVAC.
- Cliente: Grossi & Speier - Ristrutturazione stabilimento Alcatel Aerospaziale, Cannes (Francia). Progetto costruttivo impianti meccanici.

1994 – 2001

Augusto Castagnetti S.p.A. - Milano

Società di installazione impianti

Project Engineer e Project Manager

Progettazione di base e costruttiva, preventivazione, supervisione di cantiere e commissioning.

Di seguito le commesse più significative:

- Nuovo Centro Medico Clinica del Lavoro Fondazione Maugeri, Pavia: project engineer, site manager e responsabile di avviamenti e collaudi
- ST Microelectronics Agrate Brianza: project manager su vari lotti HVAC e facilities nei buildings R1/R2/F13/Chemical bld./DIW bld.
- Roche Segrate: project manager impianti HVAC e facilities laboratori fase A3.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Data
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Data
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Data
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

2015

Ingegnere certificato Qing di 2° livello, nel comparto impianti a servizio degli edifici, per la seguente specializzazione: Progettazione e direzione lavori di impianti di edilizia civile e industriale. Efficienza energetica e sostenibilità.

2015

Esperto in Gestione dell'Energia – settori civile e industriale - secondo UNI 11339 (Certificazione n. 15-02308, ente certificatore: ICMQ)

2012

Certificatore Energetico Regione Sicilia al n. 12290

<ul style="list-style-type: none"> • Data <p>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p>	<p>2010</p> <p>Certificatore Energetico Regione Emilia Romagna al n. 04662</p> <p>Certificatore Energetico Regione Piemonte al n. 106635</p> <p>Certificatore Energetico Regione Puglia</p> <p>Certificatore Energetico Provincia autonoma di Trento al n. AA00225</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data <p>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p>	<p>2007</p> <p>Certificatore Energetico Regione Lombardia al n. 1521</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data <p>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p>	<p>2001</p> <p>Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Lodi al n. 382</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data <p>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p> <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>1992</p> <p>Politecnico di Milano</p> <p>Laurea in Ingegneria Elettronica</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data <p>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p> <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>1985</p> <p>Liceo Scientifico G. Gandini di Lodi</p> <p>Maturità scientifica</p>

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

MADRE LINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUE

INGLESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

BUONO
BUONO
DISCRETO

FRANCESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

BUONO
BUONO
BUONO

ULTERIORI INFORMAZIONI

Principali pubblicazioni:

G. Davoglio, M. Ronchi e R. Bussolini. Impianti di climatizzazione, elettrici e speciali nella riqualificazione di una Torre di grande altezza: Scelte per la Sostenibilità e l'Efficienza Energetica. In Impianti, Energia e Ambiente costruito verso un benessere sostenibile. AiCARR, 2009 e AICARR Journal n. 1, 2010.

G. Davoglio. Progettazione Integrata: Istruzioni per l'Uso. Sulla rivista RCi in tre parti nei numeri di ottobre e novembre 2011, gennaio 2012.

R. Mazzini, G. Davoglio. Sostenibilità ed Efficienza Energetica dalle acque di scarico depurate – Case History di Milano Nosedo. In Ingegneria Ambientale n. 6, dicembre 2012

G. Davoglio – C. Pistoni – M. Ronchi – P. Corrà. Il protocollo LEED® dalla teoria all'applicazione: due casi esemplari. Convegna AiCARR, SAIE Bologna 2014

Partecipazione in qualità di relatore a seminari tecnici AiCARR ed altri eventi formativi.

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base art. 13 del D. Lgs. 196/2003.

Dichiaro che quanto riportato nel presente Curriculum Vite corrisponde a verità ai sensi del D.P.R. 445/2000 artt. 46 e 76.

