

CURRICULUM VITÆ

CV redatto ai fini della pubblicazione nella sezione società Trasparente ai sensi dell'art. 15-bis, comma 1, lett. b, del D. Lgs. 33/2013 rubricato "Obblighi di pubblicazione concernenti incarichi conferiti nelle società controllate", previa visione dell'informativa privacy pubblicata sul sito: <http://www.cvaspa.it/privacy/contenuti/>

Cognome e nome

CAPTURE ENERGY SRL
CRETAZ LUCA

Istruzione e formazione

MAGGIO 2020

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

BETAFORMAZIONE

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Impianti termoidraulici

- Qualifica conseguita

AGGIORNAMENTO lavorativo

MARZO 2020

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

BETAFORMAZIONE

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

RESTAURO E CONSERVAZIONE DEL PATRIMONIO ARCHITETTONICO

- Qualifica conseguita

AGGIORNAMENTO lavorativo

DICEMBRE 2019

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

BETAFORMAZIONE

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

LA VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE - VIA

- Qualifica conseguita

AGGIORNAMENTO lavorativo

DICEMBRE 2019

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

BETAFORMAZIONE

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

nZEB - Gli Edifici a Energia quasi Zero

- Qualifica conseguita

AGGIORNAMENTO lavorativo

DICEMBRE 2019

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

BETAFORMAZIONE

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

La Contabilizzazione Del Calore E La Ripartizione Dei Consumi

- Qualifica conseguita

AGGIORNAMENTO lavorativo

Giugno 2017

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

ASSOIMPRENDITORI

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Sicurezza nei cantieri

- Qualifica conseguita

AGGIORNAMENTO Coordinatore per la progettazione l'esecuzione dei lavori

- Livello nella classificazione nazionale

Iscrizione in qualità Coordinatore per la sicurezza

GENNAIO 2012

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

ASSOIMPRENDITORI

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Sicurezza nei cantieri

- Qualifica conseguita

AGGIORNAMENTO Coordinatore per la progettazione l'esecuzione dei lavori

- Livello nella classificazione nazionale

Iscrizione in qualità Coordinatore per la sicurezza

Giugno 2006

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

CNOSFAP

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Sicurezza nei cantieri

- Qualifica conseguita

Coordinatore per la progettazione l'esecuzione dei lavori

- Livello nella classificazione nazionale

Iscrizione in qualità Coordinatore per la sicurezza

Ottobre 2003

Politecnico di Torino

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Esame di stato per l'abilitazione professionale

- Qualifica conseguita

Abilitazione allo svolgimento della professione

- Livello nella classificazione nazionale

Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Valle d'Aosta

Ottobre 1995 - Ottobre 2001

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Politecnico di Torino

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Progettazione di impianti, logistica industriale, gestione dell'organizzazione aziendale.

- Qualifica conseguita

Laurea in Ingegneria Meccanica 110 Lode/110

- Livello nella classificazione nazionale

Laurea in Ingegneria Meccanica indirizzo Impianti Industriali

Settembre 1990 - Luglio 1995

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Istituto Tecnico Industriale di Verres (AO)

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

conseguito presso l'Istituto Tecnico Industriale di Verres (AO) il 24 luglio 1995 (votazione 60/60)

- Qualifica conseguita

Perito Industriale Capotecnico

- Livello nella classificazione nazionale

Diploma di scuola secondaria superiore

Esperienza lavorativa

ANNO 2021 – PROGETTI RILEVANTI

ANNO 2021: Comune di Lillianes (AO). Committente: Sigg. Maffeis: Progettazione esecutiva, Pratiche ENEA efficientamento 110% abitazione.
STATO: IN CORSO

ANNO 2021: Comune di Valpelline (AO). Committente: Condominio INA CASA: Progettazione esecutiva, Pratiche ENEA efficientamento 110% abitazione.
STATO: IN CORSO

ANNO 2021: Comune di Nebbiuno (NO). Committente: Condominio Sigg Ciapparelli: Progettazione esecutiva, Pratiche ENEA efficientamento 110% abitazione.
STATO: CHIUSO

ANNO 2021: Comune di Pont Saint Martin (AO). Committente: Condominio S Erasmo: Progettazione esecutiva, Direzione operativa, Coordinamento sicurezza realizzazione nuovi impianti climatizzazione a servizio della struttura residenziale.
STATO: IN CORSO

ANNO 2021: Comune di Valperga (TO). Committente: OCAP spa: Progettazione esecutiva, Direzione operativa, realizzazione nuovi impianti climatizzazione a servizio dello stabilimento.
Superficie > 1000mq
STATO: IN CORSO

ANNO 2021: Comune di Aosta (AO). Committente: CVA spa: Progettazione esecutiva, Direzione lavori, sicurezza realizzazione nuovi impianti climatizzazione a servizio della struttura uffici in Via Clavalité.
STATO: CHIUSO

ANNO 2021: Comune di Nomaglio (TO). Committente: Comune di Nomaglio (TO): Progettazione esecutiva, Direzione lavori, sicurezza realizzazione efficientamento copertura fabbricato comunale.
STATO: CHIUSO

ANNO 2021: Comune di Gaby (AO). Committente: Comune di Gaby (AO): Progettazione esecutiva, Direzione lavori, sicurezza efficientamento illuminazione pubblica.
STATO: CHIUSO

ANNO 2020 – PROGETTI RILEVANTI

ANNO 2020: Comune di Challand St Victor (AO). Committente: Comune di Challand St Victor (AO): Progettazione esecutiva, Direzione lavori, sicurezza efficientamento illuminazione pubblica.
STATO: CHIUSO

ANNO 2020: Comune di Roncaglia (PC). Committente: AZ. AGR.ERIDANO DI ZERMANI F.LLI S.S. SOCIETA' AGRICOLA: Consulente CTP per causa su impianto a biomassa/ caldaie a cippato.
Superficie > 1000mq
STATO: CHIUSO

ANNO 2020: Comune di Pont Saint Martin (AO). Committente: Comune di Pont Saint Martin (AO): Progettazione esecutiva, Direzione Lavori, Sicurezza efficientamento energetico palazzetto sport e sala musica.
Building Automation: Siemens
Superficie > 1000mq
STATO: IN CORSO (ultimata progettazione esecutiva)

ANNO 2020: Comune di Gignod (AO). Committente: UNITÉ DES COMMUNES VALDÔTAINES GRAND-COMBIN: Collaudo impianto centrale teleriscaldamento a biomassa.
Superficie > 1000mq
STATO: CHIUSO

ANNO 2020: Comune di Brusson (AO). Committente: Condominio Escarra 50: Progettazione esecutiva, Direzione Lavori, Sicurezza efficientamento 110% condominio.
STATO: IN CORSO (conclusa progettazione esecutiva)

ANNO 2020: Comune di Champorcher (AO). Committente: Condominio Scoiattolo: Progettazione esecutiva, Direzione Lavori, Sicurezza efficientamento 110% condominio.
STATO: IN CORSO (conclusa progettazione esecutiva)

ANNO 2020: Comune di Cogne (AO). Committente: Flli Dall'Ara srl: Progettazione esecutiva, Direzione Lavori efficientamento energetico struttura residenziale 5 alloggi.
STATO: IN CORSO (conclusa progettazione esecutiva)

ANNO 2020: Comune di Pont Saint Martin (AO). Committente: DMG srl: Progettazione esecutiva, Direzione Lavori efficientamento energetico struttura residenziale 8 alloggi.
STATO: IN CORSO

ANNO 2020: Comune di Verres (AO). Committente: Comune di Verres (AO): Progettazione esecutiva, Direzione Lavori, Sicurezza efficientamento energetico centro medico associato.
STATO: CHIUSO

ANNO 2020: Comune di Montjovet (AO). Committente: Comune di Montjovet (AO): Progettazione esecutiva, Direzione Lavori, Sicurezza efficientamento energetico scuole Berriat.
Superficie > 1000mq
STATO: CHIUSO

ANNO 2020: Comune di Issogne (AO). Committente: Comune di Issogne (AO): Progettazione esecutiva e Direzione Lavori sostituzione centrale termica comunale e stabile limitrofo.
Superficie > 1000mq
STATO: CHIUSO

ANNO 2020: Comune di Tavagnasco (TO). Committente: Comune di Tavagnasco (TO): Progettazione esecutiva e Direzione Lavori sostituzione centrale termica comunale..
STATO: CHIUSO

ANNO 2020: Comune di LA Tuile (AO). Committente: LA Tuile Energie srl: Redazione pratica INAIL centrale teleriscaldamento
STATO: in corso

ANNO 2019 – PROGETTI RILEVANTI

ANNO 2019: Comune di Bologna (BO). Committente: Siemens SPA: Consulenza relativa a unità di abbattimento catalitico delle emissioni di NOx e CO di n.3 motori c/o stabilimento industriale.
Consulenza tecnica
STATO: CHIUSO

ANNO 2019: Comune di Ayas - Champoluc (AO). Committente: Soc. Mascognaz. Rifacimento centrale termica Hotellerie de Mascognaz. Progettazione preliminare ed esecutiva impianto di centrale per sostituzione centrale termica, nuova rete di teleriscaldamento e collegamento sottostazioni albergo diffuso.
Superficie > 1000mq
Progettazione preliminare ed esecutiva, Direzione Lavori
STATO: CHIUSO

ANNO 2019: Comune di Biella (BI). Committente: Sigg. Ghelfi. Rifacimento centrale termica abitazione con inserimento fotovoltaico, pompa di calore aria/ aria, puffer idronici e scambiatore riscaldamento piscina.
Progettazione preliminare ed esecutiva
STATO: CHIUSO

ANNO 2019: Comune di Ayas - Champoluc (AO). Committente: Immogest2 srl. Verifica statica solaio autorimessa condominio Joly Hameau. Progettazione preliminare ed esecutiva rifacimento solaio con inserimento torrini aerazione e impermeabilizzazione intero solaio calpestabile.

Progettazione preliminare ed esecutiva

Direzione Lavori, Coordinamento per la sicurezza (CSP, CSE)

STATO: CHIUSO

ANNO 2019: Comune di Legnano (MI). Committente: Pieraldo Immobiliare. Rifacimento impiantistico palazzina 8/10 alloggi. Rifacimento completo impianti di riscaldamento, raffrescamento, termoregolazione, idrico sanitari, elettrici. Illuminazione esterna palazzina.

Progettazione preliminare ed esecutiva

Direzione Operativa

STATO: CHIUSO

ANNO 2019: Comune di Gressoney La Trinité (AO). Committente: Sigg. Welf. Realizzazione nuova abitazione. Realizzazione impianto di climatizzazione e ricambio aria. Tecnologia: pompa di calore aria/ aria, puffer idronici e VMC ventilazione meccanica controllata.

Progettazione preliminare ed esecutiva

STATO: IN CORSO

ANNO 2019: Comune di Gaby (AO). Committente: Sigg. Cherubin/ La Gruba. Ristrutturazione edificio da adibire a struttura recettiva. Realizzazione impianto di climatizzazione invernale. Tecnologia: caldaia a pellet collegata in teleriscaldamento a struttura principale. Rifacimento centrale termica e puffer idronici.

Progettazione preliminare ed esecutiva

STATO: CHIUSO

ANNO 2019: Comune di Donnas (AO). Committente: Sigg. Gelmini. Ristrutturazione edificio da adibire a struttura recettiva. Realizzazione impianto di climatizzazione invernale, impianto termoregolazione. Realizzazione impianto elettrico completo: illuminazione, forza motrice. Realizzazione zona wellness.

Progettazione preliminare ed esecutiva

STATO: IN CORSO

ANNO 2019: Comune di Chatillon (AO). Committente: IDROSERVICE srl. Rifacimento centrale termica condominiale - rif condominio Europa.

Progettazione esecutiva e Direzione Lavori

STATO: CHIUSO

ANNO 2019: Comune di San Bernardo (TO). Committente: Flli Gaudina srl. Rifacimento impianti struttura commerciale/ uffici (ASTEL). Inserimento nuova pompa di calore 80kW aria/ aria.

Progettazione preliminare ed esecutiva

STATO: CHIUSO

ANNO 2019: Comune di Chamois (AO). Committente: Albergo Bellevue. Consulenza per pratiche presso sportello unico/ comando VVF Aosta per riapertura struttura. Verifica requisiti sicurezza.

Consulenza

STATO: CHIUSO

ANNO 2019: Comune di Pont-Saint-Martin (AO). Committente: Comune di Pont-Saint-Martin / Bando.

Realizzazione nuova scuola prefabbricata modulare (n.3 piani, complessivi 2.100mq). Realizzazione impianti di climatizzazione invernale/estiva mediante impianto VRV (Variable Refrigerant Volume), impianto VMC ventilazione meccanica controllata, produzione ACS acqua calda sanitaria in pompa di calore. Realizzazione impianti elettrici completi, illuminazione/forza.

Superficie > 1000mq

Progettazione preliminare (per bando), definitiva ed esecutiva,

Direzione Operativa Lavori, Coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione (CSP)

STATO: CHIUSO

ANNO 2018 – PROGETTI RILEVANTI

ANNO 2018: Comune di Pollein. Committente Autoporto Valle d'Aosta SPA. Progettazione esecutiva, EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DELL'EDIFICIO DIREZIONALE DELLA SOCIETA' AUTOPORTO S.P.A.

Building Automation: Siemens

Superficie > 1000mq

STATO: CHIUSO

ANNO 2018: Comune di Gressoney La Trinité. Committente OSLAVIA SRL (VIA FRATELLI GABBA, 9 20121 MILANO (MI)). Progettazione esecutiva, Direzione Lavori, Coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione e esecuzione di n.2 centrali termiche di 2 fabbricati

Superficie > 1000mq

Progettazione preliminare ed esecutiva

Direzione Lavori, Sicurezza CSP CSE

STATO: CHIUSO

ANNO 2018: Comune di Gressoney St Jean. Committente OSLAVIA SRL (VIA FRATELLI GABBA, 9 20121 MILANO (MI)). Progettazione esecutiva, Direzione Lavori, Coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione e esecuzione di centrale termica a servizio di fabbricato civile abitazione

Progettazione preliminare ed esecutiva

Direzione Lavori, Sicurezza CSP CSE

STATO: CHIUSO

ANNO 2018: Comune di Gressoney St Jean. Committente Comune di Gressoney St Jean. Progettazione esecutiva, Direzione Lavori, Coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione e esecuzione di centrale termica a servizio del comune

Progettazione preliminare ed esecutiva, Direzione Lavori

STATO: CHIUSO

ANNO 2018: Comune di Verres (AO). Committente: Comune di Verres (AO). Rifacimento centrale termica palazzina centro medico. Progettazione preliminare ed esecutiva impianto di centrale per sostituzione generatore e tipologia combustibile. Coordinamento per la sicurezza.

Progettazione preliminare ed esecutiva, Direzione Lavori, Sicurezza CSP CSE

STATO: CHIUSO

ANNO 2018: Comune di Ayas - Champoluc (AO). Committente: Soc. Breithorn srl. Rifacimento centrale termica albergo Breithorn.. Progettazione preliminare ed esecutiva impianto di centrale per sostituzione generatore e tipologia combustibile. Direzione Lavori e Coordinamento per la sicurezza.

Superficie > 1000mq

Progettazione preliminare ed esecutiva, Direzione Lavori, Sicurezza CSP CSE

STATO: CHIUSO

ANNO 2018: Comune di Aosta (AO). Committente: Comune di Aosta. Manutenzione Ordinaria impianti elettrici di tutti i complessi comunali (indicative 40 strutture)

Consulenza

STATO: CHIUSO

ANNO 2018: Comune di Issime. Committente Comune di Issime. Realizzazione nuova centrale termica a servizio del comune costituita da caldaia a condensazione a gasolio.

Progettazione preliminare ed esecutiva, Direzione Lavori

STATO: CHIUSO

ANNO 2017 – PROGETTI RILEVANTI

ANNO 2017: Comune di Gressoney Saint Jean (AO). Committente: Soc. RUDOLF di Bieler. Realizzazione nuova struttura alberghiera. Realizzazione impianto di climatizzazione invernale mediante impianto a biomassa (caldaia a legna/ pellet), puffer idronici, solare termico. Realizzazione impianti di distribuzione e di termoregolazione. Impianto VMC ventilazione meccanica controllata.

Progettazione preliminare ed esecutiva

Direzione Operativa Lavori

STATO: CHIUSO

ANNO 2017: Comune di Valtournenche / Cervinia (AO). Committente: Soc. RED FOX. Realizzazione nuova struttura alberghiera. Realizzazione impianto di climatizzazione invernale (collegamento a rete di teleriscaldamento e predisposizione a nuova centrale a biomassa). Realizzazione impianti di distribuzione e di termoregolazione. Impianto VMC ventilazione meccanica controllata.

Superficie > 1000mq

Progettazione preliminare ed esecutiva

Direzione Operativa Lavori

STATO: CHIUSO

ANNO 2017: Comune di Chamois (AO). Committente: Soc. DUCLOS srl. Ristrutturazione rascard da adibire ad abitazione con centro wellness. Realizzazione impianto di climatizzazione invernale mediante impianto a biomassa (caldaia a pellet), puffer idronici. Realizzazione impianti di distribuzione e di termoregolazione. Impianto VMC ventilazione meccanica controllata.

Progettazione preliminare ed esecutiva

Direzione Operativa Lavori

STATO: CHIUSO

ANNO 2017: Comune di Gressoney Saint Jean (AO). Committente: Sigg. Merlo/ impresa RIAL IMPIANTI srl. Ristrutturazione abitazione con predisposizione centro wellness. Realizzazione impianto di climatizzazione invernale mediante impianto a biomassa (caldaia a pellet), puffer idronici. Realizzazione impianti di distribuzione e di termoregolazione.

Progettazione preliminare ed esecutiva

Direzione Operativa Lavori

STATO: CHIUSO

ANNO 2017: Comune di Gressoney La Trinité (AO). Committente: Sigg. Bergamasco/ impresa RIAL IMPIANTI srl. Ristrutturazione abitazione. Realizzazione impianto di climatizzazione invernale mediante impianto a pompa di calore geotermica, puffer idronici. Realizzazione impianti di distribuzione e di termoregolazione. Impianto VMC ventilazione meccanica controllata

Progettazione preliminare ed esecutiva

Direzione Operativa Lavori

STATO: CHIUSO

ANNO 2017: Comune di Pont Saint Martin (AO). Committente: Comune di Pont Saint Martin. Ristrutturazione impianti termici relativi alla struttura tennis coperto. Impianti costituiti da n.4 caldaie dirette ad aria. Impianto termoregolazione ed impianto elettrico di collegamento.

Progettazione preliminare ed esecutiva

STATO: CHIUSO

ANNO 2017: Comune di Borgofranco (TO). Committente: F.lli Gaudina srl. Ristrutturazione impianti termici relativi alla struttura industriale/ capannone. Impianti costituiti da caldaie e termostrisce per il riscaldamento a irraggiamento. Impianto termoregolazione.

Progettazione preliminare ed esecutiva

STATO: CHIUSO

ANNO 2017: Comune di Donnas (AO). Committente Condominio LE BETULLE. Progettazione esecutiva, di nuova centrale termica con caldaia a gas metano a condensazione a servizio di fabbricato condominiale civile abitazione.

Progettazione preliminare ed esecutiva

STATO: CHIUSO

ANNO 2017: Comune di Champorcher (AO). Committente Sigg BRUN. Progettazione esecutiva, di nuova centrale termica con caldaia a gasolio a condensazione a servizio di fabbricato civile abitazione.

Progettazione preliminare ed esecutiva

STATO: CHIUSO

ANNO 2017: Comune di Ayas/ Champoluc (AO). Committente Condominio CIARLATZE. Progettazione esecutiva, di nuova centrale termica con caldaia a gasolio a condensazione a servizio di fabbricato condominiale civile abitazione.

Progettazione preliminare ed esecutiva

STATO: CHIUSO

ANNO 2017: Comune di Montalto Dora (TO). Committente: F.Ili Gaudina srl. Ristrutturazione impianti termici relativi alla struttura recettiva BAR/ PASTICCERIA. Impianti costituiti da caldaia a metano, ventilconvettori. Impianto termoregolazione.

Progettazione preliminare ed esecutiva

STATO: CHIUSO

ANNO 2017: Comune di Pollein (AO). Committente: Autoporto SpA. Consulenza per la redazione di DIAGNOSI ENERGETICA a servizio delle strutture autoportuali.

Consulenza Diagnosi Energetica

STATO: CHIUSO

ANNO 2017: Comune di Donnas (AO). Committente: Comune di Donnas (AO). Rifacimento centrale termica scuole elementari Frazione Vert. Progettazione esecutiva impianto di centrale per sostituzione generatore.

Progettazione esecutiva

STATO: CHIUSO

FINO ANNO 2017 – PROGETTI RILEVANTI

ANNO 2013: Comune di Carcare (SV). Committente: Terre Cubo srl. Centrale di teleriscaldamento. Progettazione esecutiva sostituzione caldaia a biomassa e realizzazione nuova impiantistica di centrale.

Superficie > 1000mq

STATO: CHIUSO

ANNO 2014: Comune di Legnano (MI). Committente: Caironi Roberto. Abitazione civile 350mq. Progettazione preliminare ed esecutiva di impianti idrico termo sanitari a servizio della struttura residenziale. Impianto a pompa di calore e pavimento radiante riscaldamento/ raffrescamento. Impianto VMC.

STATO: CHIUSO

ANNO 2014: Comune di Gorla Minore (VA). Committente: GRA srl. Palazzina Uffici 500mq. Progettazione preliminare ed esecutiva di impianti idrico termo sanitari a servizio della struttura destinata ad uffici. Impianto a pompa di calore e soffitto radiante riscaldamento/ raffrescamento. Impianto VMC.

STATO: CHIUSO

ANNO 2014: Comune di Valtournenche (VA). Committente: Le Ginestre di Gasparini Roberto. Ristorante sulle piste da sci. Progettazione esecutiva di impianti idrico termo sanitari a servizio della struttura destinata a ristorante. Impianto a pompa di calore geotermica e pavimento radiante riscaldamento. Impianto UTA.

STATO: CHIUSO

ANNO 2015: Comune di Gignod (AO). Committente: Scarrozza Rosita. Abitazione civile 120mq. Progettazione preliminare ed esecutiva di impianti idrico termo sanitari a servizio della struttura residenziale. Impianto caldaia a pellet, pavimento radiante riscaldamento. Impianto VMC.

STATO: CHIUSO

ANNO 2015: Comune di Gressoney St Jean (AO). Committente: David Eugenio. Abitazione civile 80mq. Progettazione preliminare ed esecutiva di impianti idrico termo sanitari a servizio della struttura residenziale. Impianto a pompa di calore, pavimento radiante riscaldamento. Impianto VMC.

STATO: CHIUSO

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel cv ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679)

Nome e Cognome

Data: settembre 2022

Ing. Luca Cretaz