

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome/Nome

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

web

Nazionalità

Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

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

BELLINI SIMONE

Via E. Berlinguer,24/2 - 42017 Novellara (RE)

0522-654644 / 335-1242576

0522-654644

bellini@restart-progetti.it

www.restart-progetti.it

Italiana

01/06/1974

01/07/1994 - 31/12/1997

STUDIO T.E.C. di REGGIANI MAURO - Via Manzoni, 20 – 42017 Novellara (RE)

STUDIO TECNICO IMPIANTISTICO

*PRATICANTATO PER ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO DELLA LIBERA PROFESSIONE
DI PERITO INDUSTRIALE*

DISEGNATORE IMPIANTI ELETTRICI

01/01/1998 – 31/12/2000

STUDIO T.E.C. TECNICI ASSOCIATI Via Manzoni, 20 – 42017 Novellara (RE)

STUDIO TECNICO IMPIANTISTICO

PROGETTISTA IMPIANTI ELETTRICI CIVILI E INDUSTRIALI

SOCIO

01/11/2001 – 30/11/2014

LIBERO PROFESSIONISTA

IMPIANTI ELETTRICI CIVILI E INDUSTRIALI

LIBERO PROFESSIONISTA

*PROGETTISTA IMPIANTI ELETTRICI CIVILI E INDUSTRIALI – PRATICHE DI PREVENZIONE
INCENDI*

Progettazione e consulenza impianti elettrici industriali e civili

*Servizi: capitolati d'appalto; relazioni tecniche; cablaggio strutturato; calcoli illuminotecnici; calcoli
e dimensionamento cavi e condutture elettriche; disegni costruttivi; schemi elettrici quadri; calcoli
probabilistici scariche atmosferiche; computi metrici estimativi; analisi prezzi; verifiche iniziali e
periodiche sugli impianti elettrici; classificazione ambienti ATEX*

*Settore fonti rinnovabili e impianti produzione energia elettrica: progettazione impianti fotovoltaici e
cogenerazione;*



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

12/01/2015 – ATTUALE

RESTART PROGETTI Via N. Sauro, 22 – 42017 Novellara (RE)

STUDIO TECNICO PROFESSIONISTI ASSOCIATI

SOCIO DITTA PROGETTAZIONE IMPIANTISTICA

- Progettazione impianti elettrici civili e industriali.
- Progettazione impianti elettrici nei luoghi con pericolo di esplosione.
- Progettazione impianti speciali (impianti rivelazione fumi – impianti diffusione sonora – impianti telefonici – impianto rete dati – impianti supervisione – impianti TV – impianti TVCC – impianti antifurto).
- Progettazione impianti di protezione dalle scariche atmosferiche LPS e SPD.
- Progettazione impianti fotovoltaici di qualsiasi potenza.
- Progettazione cabine MT/BT.
- Redazione di DIRI secondo DM 37/08 per qualsiasi tipologia di impianto.
- Progettazione impianti di automazione per impianti di processo.
- Progettazione impianti termoidraulici.
- Progettazione reti idriche antincendio.
- Progettazione impianti sprinkler.
- Pratiche di prevenzione incendi, certificazioni e ottenimento CPI.
- Pratiche ENEL per connessione impianti da fonte rinnovabili.
- Pratiche Ag. delle dogane Per connessione impianti di produzione elettrica da fonte rinnovabile.
- Pratiche GSE di qualsiasi tipo.
- Ispezioni termografiche anche con utilizzo di DRONE.
- Direzione lavori – contabilità lavori – collaudo impianti.
- Documentazione Atex secondo Norma CEI EN 60079-10-1 e CEI EN 60079-10-2.
- Redazione di piano regolatori illuminazione Comunale "PRIC" – "DAIE" – "PICIL".
- Georeferenziazione illuminazione pubblica (rilievi GIS).
- Progettazione preliminare/definitiva/esecutiva riqualificazione e adeguamento illuminazione pubblica.
- Direzione lavori, collaudi tecnico amministrativi impianti elettrici, termo-idraulici.
- misure e verifiche in materia di acustica, illuminazione pubblica, inquinamento ambientale.
- Coordinamento della sicurezza (D.Lgs. 81/2008)

CENSIMENTO PUNTI LUCE, QUADRI ELETTRICI E LINEE ELETTRICHE

CENSIMENTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA - COMUNE DI REGGIOLO (RE) – 2.219 punti luce.
CENSIMENTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA - COMUNE DI FABBRICO (RE) – 1.246 punti luce.
CENSIMENTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA - COMUNE DI CASTELNUOVO DI SOTTO (RE) – 1.451 punti luce
CENSIMENTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA - COMUNE DI NOVELLARA (RE) – 2.672 punti luce.
CENSIMENTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA - COMUNE DI POVIGLIO (RE) – 1.734 punti luce.
CENSIMENTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA - COMUNE DI GUASTALLA (RE)– 3.291 punti luce.
CENSIMENTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA - COMUNE DI GUALTIERI (RE) -1.588 punti luce.
CENSIMENTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA - COMUNE DI BRESCELLO (RE)– 1.260 punti luce.
CENSIMENTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA - COMUNE DI BORETTO (RE) – 1.167 punti luce.
CENSIMENTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA - COMUNE DI LUZZARA (RE) – 1.791 punti luce.
CENSIMENTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA - COMUNE DI NOCETO (PR) – 2.795 punti luce.
CENSIMENTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA - COMUNE DI CAMPEGINE (RE)- 1.218 punti luce.
CENSIMENTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA - COMUNE DI CASTELLARANO (RE) – 2.595 punti luce
CENSIMENTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA - COMUNE DI VEZZANO SUL CROSTOLO (RE) – 955 punti luce
CENSIMENTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA – COMUNE DI LISSONE (MB) – 5.077 punti luce.
CENSIMENTO ILLUMINAZIONE ESTERNA DI AREE ED EDIFICI DI TUTTE LE LINEE FERROVIARIE DI COMPETENZA DI FER SPA – FERROVIE DELL'EMILIA ROMAGNA – 286 edifici e 6.544 punti luce
CENSIMENTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA – COMUNE DI ROLO (RE) – 1.119 punti luce
CENSIMENTO QUADRI ELETTRICI IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA DI COMPETENZA DELLA PROVINCIA DI MANTOVA.
CENSIMENTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA – COMUNE DI PIEVE DI CENTO (BO) – 1.596 punti luce
CENSIMENTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA – COMUNE DI PIEVE DI GALLIERA (BO) – 1.122 punti luce
CENSIMENTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA – COMUNE DI STROPPIANA (VC) - 260 punti luce.
CENSIMENTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA – COMUNE DI PERTENGO (VC) - 119 punti luce.
CENSIMENTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA - COMUNE DI MOTTA DE' CONTI (VC) - 238 punti luce.
CENSIMENTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA - COMUNE DI COSTANZANA (VC) -222 punti luce.
CENSIMENTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA - COMUNE DI MEDESANO (PR) -1.902 punti luce.
CENSIMENTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA - COMUNE DI FIDENZA (PR) -7.028 punti luce.
CENSIMENTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA – COMUNE DI CARPI (MO) – 4.114 punti luce.
CENSIMENTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA - COMUNE DI VERCELLI (VC) -9.500 punti luce
CENSIMENTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA – PROVINCIA BERGAMO – PROGETTO FABER n.34 COMUNI 18.500 punti luce.
CENSIMENTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA – PROVINCIA BERGAMO – PROGETTO FABER patrimonio illuminazione pubblica e gallerie 9.956 punti luce.
CENSIMENTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA – PROVINCIA NOVARA – COMUNE FONTANETO-D'AGOGNANO patrimonio illuminazione pubblica 1.000 punti luce.

PIANO DELLA LUCE in conformità alla DGR Emilia Romagna n.1732 del 12/11/2015

PIANO DELLA LUCE - COMUNE DI REGGIOLO (RE)
PIANO DELLA LUCE - COMUNE DI FABBRICO (RE).
PIANO DELLA LUCE - COMUNE DI CASTELNUOVO DI SOTTO (RE).
PIANO DELLA LUCE - COMUNE DI NOVELLARA (RE).
PIANO DELLA LUCE - COMUNE DI POVIGLIO (RE).
PIANO DELLA LUCE - COMUNE DI GUASTALLA (RE).
PIANO DELLA LUCE - COMUNE DI GUALTIERI (RE).
PIANO DELLA LUCE - COMUNE DI BRESCELLO (RE).
PIANO DELLA LUCE - COMUNE DI BORETTO (RE).
PIANO DELLA LUCE - COMUNE DI LUZZARA (RE).
PIANO DELLA LUCE - COMUNE DI NOCETO (PR).
PIANO DELLA LUCE - COMUNE DI CAMPEGINE (RE).
PIANO DELLA LUCE - COMUNE DI CASTELLARANO (RE).

PIANO DELLA LUCE - COMUNE DI VEZZANO SUL CROSTOLO (RE).
PIANO DELLA LUCE – COMUNE DI MEDESANO (PR).
PIANO DELLA LUCE – COMUNE DI FIDENZA (PR).
PIANO DELLA LUCE – COMUNE DI CASTEL SAN GIOVANNI (PC).

DAIE (Documento di Analisi dell'Illuminazione Esterna) in conformità alla DGR Lombardia n. 31 del 05/10/2015

REDAZIONE DI DAIE – COMUNE DI LISSONE (MB).
REDAZIONE DI DAIE – COMUNE DI NUVOLENTO (BS)

PCIP (Piano Comunale dell'Illuminazione Pubblica) in conformità alla LR Toscana del 21/03/2000 n.37

REDAZIONE DI PIANO COMUNALE ILLUMINAZIONE PUBBLICA – COMUNE DI MINUCCIANO (LU).
REDAZIONE DI PIANO COMUNALE ILLUMINAZIONE PUBBLICA – COMUNE DI VOLTERRA (PI).

PROGETTO DI FATTIBILITA' - DEFINITIVO - ILLUMINAZIONE PUBBLICA

PROGETTO DI FATTIBILITA' RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA CON TECNOLOGIA A LED COMUNE DI PARMA (PR).
PROGETTO DI FATTIBILITA' RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA CON TECNOLOGIA A LED COMUNE DI NOVELLARA (RE).
PROGETTO DI FATTIBILITA' RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA CON TECNOLOGIA A LED COMUNE DI REGGIOLO (RE).
PROGETTO DI FATTIBILITA' RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA CON TECNOLOGIA A LED COMUNE DI LISSONE (MB).
PROGETTO DI FATTIBILITA' RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA CON TECNOLOGIA A LED COMUNE DI PIEVE DI CENTO (BO).
PROGETTO DI FATTIBILITA' RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA CON TECNOLOGIA A LED COMUNE DI GALLIERA (BO).
PROGETTO DI FATTIBILITA' RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA CON TECNOLOGIA A LED COMUNE DI VEZZANO SUL CROSTOLO (RE).
PROGETTO DI FATTIBILITA' RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA CON TECNOLOGIA A LED COMUNE DI CASTELNUOVO DI SOTTO (RE).
PROGETTO DI FATTIBILITA' RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA CON TECNOLOGIA A LED COMUNE DI MONZUNO (BO).
PROGETTO DI FATTIBILITA' RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA CON TECNOLOGIA A LED COMUNE DI MEDESANO (PR).

PROGETTO ESECUTIVI - ILLUMINAZIONE PUBBLICA

PROGETTO ESECUTIVO E DIREZIONE LAVORI ADEGUAMENTO IMPIANTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA SECONDO I REQUISITI MINIMI DI SICUREZZA ELETTRICA COMUNE DI FABBRICO (RE).
PROGETTO ESECUTIVO NUOVA ILLUMINAZIONE PUBBLICA DEL COMPARTO ATTUATIVO PP26 IN VIA MANDRIO-
VIA VASSALLO – COMUNE DI CORREGGIO (RE).
PROGETTO ESECUTIVO ILLUMINAZIONE PUBBLICA NUOVA ROTATORIA DEL POLO SOVRACOMUNALE DEL
MARTIGNONE – COMUNE DI VALSAMOGGIA (BO).
PROGETTO ESECUTIVO NUOVA ILLUMINAZIONE PUBBLICA DEL COMPARTO ATTUATIVO NU2A IN VIA
BERLINGUER – COMUNE DI NOVELLARA (RE).
PROGETTO ESECUTIVO NUOVA ILLUMINAZIONE PUBBLICA COMPARTO ATTUATIVO TA-49 IN VIA SVEVO –
REGGIO EMILIA.
PROGETTO ESECUTIVO RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE ESTERNA A LED PRESSO STABILIMENTI DITTA
BORSARI SRL – NONANTOLA (MO).
PROGETTO ESECUTIVO ILLUMINAZIONE PUBBLICA DEL PIANO PARTICOLAREGGIATO AP8-AP21 – GAVASSA (RE).
PROGETTO ESECUTIVO ILLUMINAZIONE PUBBLICA LOTTIZZAZIONE SAN PANCRAZIO – COMUNE DI PARMA.
PROGETTO ESECUTIVO AREA PRODUTTIVA ECOLOGICAMENTE ATTREZZATA "IL MOLINETTO" – FONTEVIVO (PR).
PROGETTO ESECUTIVO RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA DEL COMUNE DI ALGUA (BG) – COMUNE
DI ALGUA (BG).
PROGETTO ESECUTIVO ILLUMINAZIONE PUBBLICA NUOVA ROTATORIA "POLO SOVRACOMUNALE DEL
MARTIGNONE" – ANZOLA NELL'EMILIA (BO).
PROGETTO ESECUTIVO RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE ESTERNA PRESSO AREA PER SMALTIMENTO
RIFIUTI DI PROPRIETA' DI IREN AMBIENTE spa SITA IN DI VIA DEI GONZAGA - REGGIO EMILIA.

PROGETTO ESECUTIVO RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA CON TECNOLOGIA A LED COMUNE DI RIO SALICETO (RE).

PROGETTO ESECUTIVO RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA CON TECNOLOGIA A LED COMUNE DI CARPI (MO).

PROGETTO ESECUTIVO RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA CON TECNOLOGIA A LED COMUNE DI BIELLA (BI).

PROGETTO ESECUTIVO RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA CON TECNOLOGIA A LED PROVINCIA DI BIELLA (BI).

PROGETTO ESECUTIVO RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA CON TECNOLOGIA A LED COMUNE DI VERCELLI (VC).

PROGETTO ESECUTIVO ILLUMINAZIONE AREE ESTERNE BASE DELL'AERONAUTICA MILITARE SITA NEL COMUNE DI POGGIO RENATICO (FE).

PROGETTO ESECUTIVO ILLUMINAZIONE PUBBLICA CON TECNOLOGIA A LED CONSORZIO LUPETTA SITO NEL COMUNE DI ARDEA (RM).

PROGETTO ESECUTIVO RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA CON TECNOLOGIA A LED COMUNE DI NOCETO (PR).

PROGETTO ESECUTIVO RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA CON TECNOLOGIA A LED COMUNE DI CANDELO (BI).

PROGETTO ESECUTIVO RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA CON TECNOLOGIA A LED COMUNE DI SELVE MARCONE (BI)

PROGETTO ESECUTIVO RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA CON TECNOLOGIA A LED COMUNE DI BUSSERO (MI).

PROGETTO ESECUTIVO RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE ESTERNA PRESSO CENTRALE TELRISCALDAMENTO "RETE 2" DI PROPRIETA' DI IREN AMBIENTE spa SITA IN DI VIA HIROSHIMA - REGGIO EMILIA.

PROGETTO ESECUTIVO RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE ESTERNA PRESSO SEDE DI PROPRIETA' DI HERA SPA SITA NEL COMUNE DI RAVENNA.

PROGETTO ESECUTIVO RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE ESTERNA PRESSO SEDE DENOMINATA "IL FRULLO" DI PROPRIETA' DI HERA SPA SITA NEL COMUNE DI BOLOGNA.

PROGETTO ESECUTIVO RIQUALIFICAZIONE IMPIANTO ILLUMINAZIONE CON TECNOLOGIA A LED PRESSO CENTRALE TELERISCALDAMENTO DI PROPRIETA' DI IREN AMBIENTE SPA SITA NEL COMUNE DI MONCALIERI (TO).

PROGETTO ESECUTIVO RIQUALIFICAZIONE IMPIANTO ILLUMINAZIONE CON TECNOLOGIA A LED PRESSO CENTRALE DI TELERISCALDAMENTO DI PROPRIETA' DI IREN AMBIENTE SPA SPA SITA NEL COMPLESSO DEL POLITECNICO COMUNE DI TORINO.

PROGETTO ESECUTIVO RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA HERA SPA - COMUNE DI PENNABILLI (RN)

PROGETTO ESECUTIVO RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA HERA SPA - COMUNE DI PREDRAPPIO (FC)

PROGETTO ESECUTIVO RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA HERA SPA - COMUNE DI CESENA (FC)

ILLUMINAZIONE STORICA ED ARTISTICA

PROGETTO DI FATTIBILITA' ILLUMINAZIONE ARTISTICA n.5 PONTI SUL FIUME TARO COMUNE DI PARMA (PR).

PROGETTO ESECUTIVO RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE ARTISTICA CON TECNOLOGIA A LED MONUMENTI STORICI COMUNE DI PIEVE DI CENTO (BO).

PROGETTO DI FATTIBILITA' RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA CORPI ILLUMINANTI STORICO/ARTISTICI PORTICI E PIAZZA DI NOVELLARA (RE).

PROGETTO DI FATTIBILITA' RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA CORPI ILLUMINANTI STORICO/ARTISTICI PORTICI E PIAZZE DI REGGIOLO (RE).

PROGETTO DI FATTIBILITA' RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA CORPI ILLUMINANTI STORICO/ARTISTICI PORTICI E PIAZZE DI CASTELNOVO SOTTO (RE).

PROGETTO DI FATTIBILITA' NUOVA ILLUMINAZIONE ARTISTICA CASTELLO DI MONTALTO IN COMUNE DI VEZZANO SUL CROSTOLO (RE).

PROGETTO ESECUTIVO RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA CON TECNOLOGIA A LED BIODINAMICA "BOSCO VIRGILIANO" COMUNE DI MANTOVA (MN).

PROGETTO ESECUTIVO RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA CON TECNOLOGIA A LED CENTRO STORICO DEL COMUNE DI FORLI (FC).

PROGETTO ESECUTIVO RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA CON TECNOLOGIA A LED PRESSO PIAZZA GIOBERTI - CENTRO STORICO DEL COMUNE DI REGGIO EMILIA (RE).

PROGETTO ESECUTIVO RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA CON TECNOLOGIA A LED PRESSO VIALE UMBERTO I - CENTRO STORICO DEL COMUNE DI REGGIO EMILIA (RE).

PROGETTO ESECUTIVO RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA CON TECNOLOGIA A LED PRESSO PIAZZA ROVERSI - CENTRO STORICO DEL COMUNE DI REGGIO EMILIA (RE).

ANNO 2015

CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA' PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA – COMUNE
PROVINCIA DI MILANO – n.1.165 punti luce.

ANNO 2016

CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA' PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA – COMUNE
PROVINCIA DI MILANO – n.1.165 punti luce.

CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA' PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA – COMUNE
PROVINCIA DI BERGAMO – n.582 punti luce.

CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA' PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA – COMUNE
PROVINCIA DI BERGAMO – n.984 punti luce.

CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA' PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA – COMUNE
PROVINCIA DI FORLI-CESENA – n.325 punti luce.

CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA' PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA – COMUNE
PROVINCIA DI ANCONA – n.7.386 punti luce.

CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA' PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA – COMUNE
PROVINCIA DI GROSSETO – n.2.175 punti luce.

CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA' PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA – COMUNE
PROVINCIA DI RIMINI – n.435 punti luce.

CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA' PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA – COMUNE
PROVINCIA DI PERUGIA – n.574 punti luce.

CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA' PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA – COMUNE
PROVINCIA DI FERRARA – n.1.100 punti luce.

CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA' PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA – COMUNE
PROVINCIA DI MASSA – n.11.498 punti luce.

ANNO 2017

CENSIMENTO E PROGETTO ESECUTIVO PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA – COMUNE
PROVINCIA DI PORDENONE – n.3.000 punti luce.

CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA' PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA – COMUNE
PROVINCIA DI PIACENZA – n.462 punti luce.

CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA' PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA – COMUNE
PROVINCIA DI ROMA – n.2.448 punti luce.

CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA' PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA – COMUNE
PROVINCIA DI ROMA – n.708 punti luce.

CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA' PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA – COMUNE
PROVINCIA DI MODENA – n. 2.415 punti luce.

CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA' PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA – COMUNE
PROVINCIA DI FERRARA – n. 1.312 punti luce.

CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA' PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA – COMUNE
PROVINCIA DI PISA – n. 5.063 punti luce.

CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA' PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA – COMUNE
PROVINCIA DI ALESSANDRIA – n. 6.200 punti luce.

CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA' PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA – COMUNE
PROVINCIA DI VERONA – n. 2.361 punti luce.

CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA' PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA – COMUNE
PROVINCIA DI VITERBO – n. 487 punti luce.

CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA' PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA – COMUNE
PROVINCIA DI GENOVA – n. 290 punti luce.

CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA' PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA – COMUNE
PROVINCIA DI LA SPEZIA – n. 1.000 punti luce.

CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA' PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA – COMUNE
PROVINCIA DI RIMINI – n. 2.000 punti luce.

CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA' PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA – COMUNE
PROVINCIA DI L'AQUILA – n. 290 punti luce.

CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA' (CONSIP LUCE 3) PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA
– COMUNE DI SAN DONATO VAL COMINO (FR) – n. 777 punti luce.

CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA' (CONSIP LUCE 3) PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA
– COMUNE DI LEONESSA (RI) – n. 1.595 punti luce.

ANNO 2018

CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA' PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA - COMUNE
PROVINCIA DI MANTOVA - n. 164 punti luce.

CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA' PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA - COMUNE
PROVINCIA DI MANTOVA - n. 824 punti luce.

CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA' PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA - COMUNE
PROVINCIA DI PESARO-URBINO - n. 1.640 punti luce.

CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA' PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA - COMUNE
PROVINCIA DI ROMA - n. 2.503 punti luce.

CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA' PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA - COMUNE
PROVINCIA DI BRESCIA - n. 2.116 punti luce.

CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA' PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA - COMUNE
PROVINCIA DI NUORO - n. 1.106 punti luce.

CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA' PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA - COMUNE
PROVINCIA DI NUORO - n. 735 punti luce.

CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA' PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA - COMUNE
PROVINCIA DI SONDRIO - n. 422 punti luce.

CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA' PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA - COMUNE
PROVINCIA DI SONDRIO - n. 447 punti luce.

CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA' PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA - COMUNE
PROVINCIA DI SONDRIO - n. 531 punti luce.

CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA' (CONSIP LUCE 3) PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA
- COMUNE DI GAVIGNANO (RM) - n. 510 punti luce.

CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA' (CONSIP LUCE 3) PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA
- COMUNE DI FARNESE (VT) - n. 593 punti luce.

CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA' PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA - COMUNE
PROVINCIA DI PARMA - n. 850 punti luce.

CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA' PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA - COMUNE
PROVINCIA DI PARMA - n. 2.400 punti luce.

CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA' (CONSIP LUCE 3) PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA
- COMUNE DI RIGNANO FLAMINIO (RM) - n. 1.089 punti luce.

CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA' (CONSIP LUCE 3) PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA
- COMUNE DI MARTA (VT) - n. 1.000 punti luce.

CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA' (CONSIP LUCE 3) PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA
- COMUNE DI CELLENO (VT) - n. 439 punti luce.

CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA' (CONSIP LUCE 3) PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA
- COMUNE DI LATERA (VT) - n. 400punti luce.

CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA' PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA - COMUNE
PROVINCIA DI LA SPEZIA - n. 900punti luce.

CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA' PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA - COMUNE
PROVINCIA DI PISA - n. 1.000punti luce

CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA' PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA - COMUNE
PROVINCIA DI PISA - n. 4.500punti luce

CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA' PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA - COMUNE
PROVINCIA DI MILANO - n. 1.000punti luce

CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA' PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA - COMUNE
PROVINCIA DI MILANO - n. 2.000punti luce

CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA' PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA- COMUNE
PROVINCIA DI TREVISO - n. 3.700 punti luce

CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA' PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA- COMUNE
PROVINCA DI FORLI'-CESENA - n. 1.500 punti luce

CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA' PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA- COMUNE
PROVINCA DI FORLI'-CESENA - n. 11.000 punti luce

CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA' PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA- COMUNE
PROVINCA DI TRIESTE - n. 519 punti luce

CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA' PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA- COMUNE
PROVINCA DI FROSINONE - n. 1.040 punti luce

CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA' PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA- COMUNE
PROVINCA DI PORDENONE - n. 700 punti luce

CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA' PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA- COMUNE
PROVINCA DI PERUGIA - n. 8.300 punti luce

CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA' PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA- COMUNE

PROVINCIA DI COMO – n. 554 punti luce

CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA' PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA- COMUNE
PROVINCIA DI PARMA – n. 300 punti luce

CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA' PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA- COMUNE
PROVINCIA DI COMO – n. 554 punti luce

CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA' PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA- COMUNE
PROVINCIA DI PARMA – n. 300 punti luce

CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA' PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA- COMUNE
PROVINCIA DI BERGAMO – n. 896 punti luce

CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA' PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA- COMUNE
PROVINCIA DI FIRENZE – n. 2.249 punti luce

CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA' PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA- COMUNE
PROVINCIA DI COMO – n. 1.000 punti luce

CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA' PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA- COMUNE
PROVINCIA DI PIACENZA – n. 5.000 punti luce

CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA' PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA- COMUNE
PROVINCIA DI RIMINI – n. 5.329 punti luce

CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA' PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA- COMUNE
PROVINCIA DI ROMA – n. 4.000 punti luce

CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA' PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA- COMUNE
PROVINCIA DI UDINE – n. 2.400 punti luce

CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA' PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA- COMUNE
PROVINCIA DI SASSARI – n. 600 punti luce

CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA' PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA- COMUNE
PROVINCIA DI PARMA – n. 300 punti luce

PARTECIPAZIONE A GARA D'APPALTO (PARTE TECNICA) PER CONTO DI ESCO / DITTE INSTALLATRICI – ILLUMINAZIONE PUBBLICA

ANNO 2016

PREPARAZIONE GARA - COMUNE PROVINCIA DI REGGIO EMILIA – n.1.429 punti luce.

PREPARAZIONE GARA - COMUNE PROVINCIA DI REGGIO EMILIA – n. 392 punti luce.

PREPARAZIONE GARA - COMUNE PROVINCIA DI REGGIO EMILIA – n. 2.721 punti luce.

PREPARAZIONE GARA - COMUNE PROVINCIA DI RAVENNA – n. 605 punti luce.

ANNO 2017

PREPARAZIONE GARA - COMUNE PROVINCIA DI REGGIO EMILIA – n.3.291 punti luce.

PREPARAZIONE GARA - COMUNE PROVINCIA DI COMO – n.4.438 punti luce.

PREPARAZIONE GARA - COMUNE PROVINCIA DI PERUGIA – n.827 punti luce.

PREPARAZIONE GARA - COMUNE PROVINCIA DI REGGIO EMILIA – n.22 punti luce.

PREPARAZIONE GARA - COMUNE PROVINCIA DI PARMA – n.451 punti luce.

PREPARAZIONE GARA - COMUNE PROVINCIA DI BRESCIA – n.1.241 punti luce.

PREPARAZIONE GARA - COMUNE PROVINCIA DI LECCE – n.690 punti luce.

PREPARAZIONE GARA - COMUNE PROVINCIA DI LECCE – n.904 punti luce.

PREPARAZIONE GARA – COMUNE PROVINCIA DI PIACENZA – 2.544 punti luce

ANNO 2018

PREPARAZIONE GARA - COMUNE PROVINCIA DI REGGIO EMILIA (RE) – n.49 punti luce

PREPARAZIONE GARA - COMUNE PROVINCIA DI RAGUSA (RG) – n.1979 punti luce

PREPARAZIONE GARA - COMUNE PROVINCIA DI FOGGIA (FG) – n.1.600 punti luce

PREPARAZIONE GARA - COMUNE PROVINCIA DI CAGLIARI (CA) – n.1.600 punti luce.

PREPARAZIONE GARA – COMUNE PROVINCIA DI REGGIO EMILIA – ILLUMINAZIONE ARTISTICA

PREPARAZIONE GARA – COMUNE PROVINCIA COMO – n.744 punti luce.

PREPARAZIONE GARA – COMUNE PROVINCIA ROMA – n.1.472 punti luce.

PREPARAZIONE GARA – COMUNE PROVINCIA VERCELLI – n.1.000 punti luce.

PREPARAZIONE GARA – COMUNE PROVINCIA MILANO – n.1.568 punti luce.

PREPARAZIONE GARA – COMUNE PROVINCIA ROMA – n.4.500 punti luce.

PREPARAZIONE GARA – COMUNE PROVINCIA ASTI – n.786 punti luce.

PREPARAZIONE GARA – COMUNE PROVINCIA PIACENZA – n.1.682 punti luce.

PREPARAZIONE GARA – COMUNE PROVINCIA GENOVA – n.1.880 punti luce.

PREPARAZIONE GARA – COMUNE PROVINCIA SAVONA – n.7000 punti luce.
PREPARAZIONE GARA – COMUNE PROVINCIA TREVISO – n.13.613 punti luce.
PREPARAZIONE GARA – COMUNE PROVINCIA PAVIA – n.923 punti luce.

ALTRE ATTIVITA' TECNICHE

PIANO DI COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA CON TECNOLOGIA A LED COMUNE DI VETTO (RE).
PIANO DI COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA CON TECNOLOGIA A LED COMUNE DI BAISO (RE).
PIANO DI COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA CON TECNOLOGIA A LED COMUNE DI CASINA (RE).
PIANO DI COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA CON TECNOLOGIA A LED COMUNE DI ALGUA (BG).
PIANO DI COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA CON TECNOLOGIA A LED COMUNE DI CARPI (MO).
PIANO DI COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA CON TECNOLOGIA A LED COMUNE DI TRAVERSETOLO (PR).

CONVEGNI E CONFERENZE

RELATORE SIG. BELLINI SIMONE PRESSO WORKSHOP COMUNE DI MESERO (MI) ARGOMENTO " LA PUBBLICA ILLUMINAZIONE ATTRAVERSO IL PARTENARIATO PUBBLICO PRIVATO. GIUGNO 2017

RELATORE SIG. BELLINI SIMONE PRESSO WORKSHOP COMUNE DI MORBEGNO (SO) ARGOMENTO " LA PUBBLICA ILLUMINAZIONE ATTRAVERSO IL PARTENARIATO PUBBLICO PRIVATO. GENNAIO 2018

RELATORE SIG. BELLINI SIMONE PRESSO WORKSHOP COMUNE DI AVIGLIANO (TO) ARGOMENTO " LA PUBBLICA ILLUMINAZIONE ATTRAVERSO IL PARTENARIATO PUBBLICO PRIVATO. GIUGNO 2018

PRINCIPALI LAVORI SVOLTI

- Anno di lavorazione *Anno 2013*
- Settore *Civile*
- Committente *Sig.ra Claudia Rossi*
- Tipo di prestazione *Progettazione e consulenza per la ristrutturazione degli impianti elettrici in edificio residenziale esistente sito nel comune di Novellara (RE) in Via de Nicola 5 :
- Progettazione impianti di elettrici
- Redazione di analisi/diagnosi energetica con analisi tecnico-economica di fattibilità degli interventi in riferimento al rapporto costi/benefici.*

- Anno di lavorazione *Anno 2014*
- Settore *Industriale*
- Committente *MECCANICA R.A. s.n.c. di Alessandri Elisa & C.*
- Tipo di prestazione *Progetto adeguamento, as-built e Dichiarazione di Rispondenza secondo DM 37/08 impianto elettrico presso capannone artigianale sita nel comune di Novellara (RE) in Strada Bruciata, 18. :
- Progettazione adeguamento impianti di elettrici
- Redazione di dichiarazione di rispondenza impianti elettrici
- Redazione di analisi/diagnosi energetica con analisi tecnico-economica di fattibilità degli interventi in riferimento al rapporto costi/benefici*

- Anno di lavorazione *Anno 2015*
- Settore *Industriale*
- Committente *S.a.ba.r.*
- Tipo di prestazione *Progetto adeguamento, as-built e Dichiarazione di Rispondenza secondo DM 37/08 impianto elettrico presso serra sita nel comune di Novellara (RE) in Levata. :
- Progettazione adeguamento impianti di elettrici
- Redazione di dichiarazione di rispondenza impianti elettrici
- Redazione di analisi/diagnosi energetica con analisi tecnico-economica di fattibilità degli interventi in riferimento al rapporto costi/benefici*

- Anno di lavorazione *Anno 2016*
- Settore *Civile*
- Committente *Max lux s.n.c.*
- Tipo di prestazione *- Redazione di analisi/diagnosi energetica con analisi tecnico-economica di fattibilità degli interventi in riferimento al rapporto costi/benefici*

- Anno di lavorazione *Anno 2017*
- Settore *Industriale*
- Committente *Sag Tubi S.p.a.*
- Tipo di prestazione *Progettazione e consulenza per la riqualificazione dell'illuminazione ordinaria e di emergenza in capannone industriale esistente:
- Progettazione impianti di elettrici
- Redazione di analisi/diagnosi energetica con analisi tecnico-economica di fattibilità degli interventi in riferimento al rapporto costi/benefici.*

- Anno di lavorazione *Anno 2018*
- Settore *Civile*
- Committente *SIRAM*
- Tipo di prestazione *Progettazione e consulenza per la riqualificazione dell' efficientamento energetico in edifici comunali esistenti del comune di Salsomaggiore Terme:
- Redazione di analisi/diagnosi energetica con analisi tecnico-economica di fattibilità degli interventi in riferimento al rapporto costi/benefici.*

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) *01/09/1994*
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione *ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE – ORDINE TECNICO presso ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE "L. NOBILI" DI REGGIO EMILIA*
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio *ELETTROTECNICA*

- Qualifica conseguita *DIPLOMA PERITO INDUSTRIALE CAPOTECNICO - SPECIALIZZAZIONE: ELETTRTECNICA*
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) *70/100*
-
- Date (da – a) *23/02/2001*
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione *DIPLOMA DI ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO DELLA LIBERA PROFESSIONE DI PERITO INDUSTRIALE*
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio *ELETTRTECNICA*
 - Qualifica conseguita *N. 1176 ALBO DEI PERITI INDUSTRIALI DI REGGIO EMILIA*
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) *95/100*
-
- Date (da – a) *15/09/2001*
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione *COLLEGIO DEI PERITI INDUSTRIALI DELLA PROVINCIA DI MODENA*
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio *CORSO DI SPECIALIZZAZIONE DI PREVENZIONE INCENDI PER I PROFESSIONISTI PERITI INDUSTRIALI AI SENSI DEL D.M. 25/03/1985*
 - Qualifica conseguita *ISCRIZIONE ELENCO M.I. L.818/94 IN MATERIA DI PREVENZIONE ICENDI*

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) *01/09/1994*
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione *ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE – ORDINE TECNICO presso ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE "L. NOBILI" DI REGGIO EMILIA*
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio *ELETTRTECNICA*
 - Qualifica conseguita *DIPLOMA PERITO INDUSTRIALE CAPOTECNICO - SPECIALIZZAZIONE: ELETTRTECNICA*
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) *70/100*
-
- Date (da – a) *23/02/2001*
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione *DIPLOMA DI ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO DELLA LIBERA PROFESSIONE DI PERITO INDUSTRIALE*
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio *ELETTRTECNICA*
 - Qualifica conseguita *N. 1176 ALBO DEI PERITI INDUSTRIALI DI REGGIO EMILIA*
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) *95/100*
-
- Date (da – a) *15/09/2001*
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione *COLLEGIO DEI PERITI INDUSTRIALI DELLA PROVINCIA DI MODENA*
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio *CORSO DI SPECIALIZZAZIONE DI PREVENZIONE INCENDI PER I PROFESSIONISTI PERITI INDUSTRIALI AI SENSI DEL D.M. 25/03/1985*
 - Qualifica conseguita *ISCRIZIONE ELENCO M.I. L.818/94 IN MATERIA DI PREVENZIONE ICENDI*

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

- CAPACITÀ DI LETTURA

INGLESE E FRANCESE

LIVELLO SCOLASTICO

- CAPACITÀ DI SCRITTURA
- CAPACITÀ DI ESPRESSIONE ORALE

LIVELLO SCOLASTICO

LIVELLO SCOLASTICO

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

Conoscenze generali sull'utilizzo del computer, in particolare i sistemi operativi Windows 10, pacchetto office, autocad It 2016, progetto integra , dialux , qgis, geogis office, solarius , primus, adobe professional.

PATENTE O PATENTI

B

