

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



Quanto dichiarato nel presente curriculum corrisponde al vero, ai sensi degli articoli 46 e 47 del D.P.R. 445/2000

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	MONOPOLI MASSIMO
Nome studio	STUDIO SIMAX S.R.L.
Indirizzo	VIA PASCOLI 9 – 20097 SAN DONATO MILANESE– MI
Telefono	02-92889336
Fax	02-92889337
E-mail	Massimo.Monopoli@studiosimax.it
Sito internet	www.studiosimax.it
NAZIONALITÀ	ITALIANA
DATA DI NASCITA	12-07-1969
LUOGO DI NASCITA	MILANO
CODICE FISCALE	MNP MSM 69L12 F205X
PARTITA IVA	07265800966

ATTUALE OCCUPAZIONE

• DATE (DA)	01 SETTEMBRE 2004
• NOME E INDIRIZZO DEL DATORE DI LAVORO	STUDIO SIMAX S.R.L.– Via G. PASCOLI 9 – 20097 SAN DONATO MILANESE– MI
• TIPO DI AZIENDA O SETTORE	STUDIO DI PROGETTAZIONE
• TIPO DI IMPIEGO	ISCRITTO ALL'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI MILANO DAL 25 GIUGNO 1997
• PRINCIPALI MANSIONI E RESPONSABILITÀ	FONDATORE ED AMMINISTRATORE UNICO DI SOCIETÀ DI INGEGNERIA IMPIANTI DI PRODUZIONE DA FONTI RINNOVABILI, RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA, CONSULENZA NORMATIVA E FORMAZIONE AZIENDALE. PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI DI IMPIANTI TECNOLOGICI, <ul style="list-style-type: none">• IMPIANTI ELETTRICI UTILIZZATORI MT-BT• RETI TRASMISSIONE DATI E TELEFONICI• IMPIANTI SPECIALI QUALI<ul style="list-style-type: none">○ RILEVAZIONE INCENDI,○ ANTINTRUSIONE,○ TVCC,○ TV,○ VIDEOCITOFONIA• IMPIANTI DI AUTOMAZIONE E DI BUILDING AUTOMATION,• IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE ESTIVA ED INVERNALE,• IMPIANTI AUTOMATICI DI SPEGNIMENTO INCENDI,• IMPIANTI IDRAULICI.• IMPIANTI ADDUZIONE GAS• IMPIANTI EVACUAZIONE PRODOTTI DELLA COMBUSTIONE.

- COMPUTI METRICI E DIREZIONE LAVORI.
DIAGNOSI ENERGETICHE
ATTESTATI DI PRESTAZIONE ENERGETICA
PREVENZIONE INCENDI
COLLAUDI IMPIANTISTICI
CONNESSIONI ALLE RETI ENERGETICHE
ORGANIZZAZIONE E REDAZIONE DI CORSI DIDATTICI PER FORMAZIONE DEL PERSONALE E PER LA CLIENTELA.
GESTIONE OFFICINE ELETTRICHE
REDAZIONE E TRADUZIONE DI MANUALI E CATALOGHI TECNICI/COMMERCIALI PER PRODUTTORI DI COMPONENTI DI IMPIANTI ELETTRICI E DI CLIMATIZZAZIONE.
ORGANIZZAZIONE, REDAZIONE DOCUMENTAZIONE E RELAZIONE DI CORSI E CONVEGNI IN MATERIA IMPIANTISTICA, SICUREZZA SUL LAVORO ED EFFICIENZA ENERGETICA.

ESPERIENZA LAVORATIVA

- DATE (DA – A) **15/10/2001 – 31/08/2004**
- NOME E INDIRIZZO DEL DATORE DI LAVORO **HABASIT ITALIANA S.P.A.**
- TIPO DI AZIENDA O SETTORE **PRODUZIONE E COMMERCIALIZZAZIONE NASTRI TRASPORTATORI E CINGHIE DI TRASMISSIONE- GOMMA E PLASTICA**
- TIPO DI IMPIEGO **RESPONSABILE MARKETING AUDITING**
- PRINCIPALI MANSIONI E RESPONSABILITÀ **ANALISI DELLE VENDITE – REDAZIONE BUDGET – COMMERCIALIZZAZIONE NUOVI PRODOTTI – CRM -**

ESPERIENZA LAVORATIVA

- DATE (DA – A) **01/05/1998 – 14/10/2001**
- NOME E INDIRIZZO DEL DATORE DI LAVORO **GE POWER CONTROLS**
- TIPO DI AZIENDA O SETTORE **PRODUZIONE E COMMERCIALIZZAZIONE APPARECCHIATURE ELETTRICHE, COMPONENTI ELETTROMECCANICI ED ELETTRONICI**
- TIPO DI IMPIEGO **PRODUCT MANAGER INTERRUITORI AUTOMATICI**
- PRINCIPALI MANSIONI E RESPONSABILITÀ
 - REDAZIONE ED ANALISI DEL BUDGET DI VENDITA SULLE LINEE DI MIA COMPETENZA;
 - SUPPORTO TECNICO-COMMERCIALE ALLE RETE DI VENDITA;
 - LANCIO DI NUOVE LINEE DI PRODOTTO E GESTIONE DEL PHASE OUT DELLE LINEE OBSOLETE
 - REDAZIONE STRUMENTI DI MARKETING PER I CLIENTI;
 - POSIZIONAMENTO DEI LISTINI E ANALISI COMPARATIVA (TECNICO – ECONOMICA) CON LA CONCORRENZA. DAL 1 FEBBRAIO 2000 HO PARTECIPATO AL PROGETTO EUROPEO DI LANCIO DI UN NUOVO PRODOTTO, OCCUPANDOMI DI “STRUMENTI MARKETING RIVOLTI ALLA CLIENTELA”:
 - REDAZIONE CATALOGO IN LINGUA INGLESE E GESTIONE DELLA SUCCESSIVA FASE DI TRADUZIONE;
 - POSIZIONAMENTO LISTINO;
 - PRESENTAZIONI/TRAINING ALLA FORZA DI VENDITA ED ALLA CLIENTELA.

ESPERIENZA LAVORATIVA

- DATE (DA – A) **17/07/1995 – 30/04/1998**
- NOME E INDIRIZZO DEL DATORE DI LAVORO **SCHNEIDER ELECTRIC**
- TIPO DI AZIENDA O SETTORE **PRODUZIONE E COMMERCIALIZZAZIONE APPARECCHIATURE ELETTRICHE, COMPONENTI ELETTROMECCANICI ED ELETTRONICI**
- TIPO DI IMPIEGO **TECNICO COMMERCIALE**

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- DATE (DA – A)
 - NOME E TIPO DI ISTITUTO DI ISTRUZIONE O FORMAZIONE
 - CORSO DI LAUREA
 - QUALIFICA CONSEGUITA
- ABILITAZIONE ALLA PROFESSIONE

1988 – 1995

POLITECNICO DI MILANO

INGEGNERIA ELETTROTECNICA – SPECIALIZZAZIONE MACCHINE ELETTRICHE

LAUREA IN INGEGNERIA ELETTROTECNICA - VOTAZIONE FINALE 94/100

ESAME DI STATO: GIUGNO 1997

- DATE (DA – A)

- NOME E TIPO DI ISTITUTO DI ISTRUZIONE O FORMAZIONE
 - CORSO
- QUALIFICA CONSEGUITA

1983 – 1988

. ISTITUTO MAXWELL– VII I.T.I.S MILANO

ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE - SPECIALIZZAZIONE ELETTROTECNICA

DIPLOMA DI PERITO INDUSTRIALE CAPOTECNICO- VOTAZIONE FINALE 54/60

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

ACQUISITE NEL CORSO DELLA VITA E DELLA CARRIERA MA NON NECESSARIAMENTE RICONOSCIUTE DA CERTIFICATI E DIPLOMI UFFICIALI.

PRIMA LINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

- CAPACITÀ DI LETTURA
- CAPACITÀ DI SCRITTURA
- CAPACITÀ DI ESPRESSIONE ORALE

INGLESE

ECCELLENTE
BUONO
BUONO

- CAPACITÀ DI LETTURA
- CAPACITÀ DI SCRITTURA
- CAPACITÀ DI ESPRESSIONE ORALE

FRANCESE

ECCELLENTE
ELEMENTARE
BUONO

- CAPACITÀ DI LETTURA
- CAPACITÀ DI SCRITTURA
- CAPACITÀ DI ESPRESSIONE ORALE

SPAGNOLO

BUONO
ELEMENTARE
ELEMENTARE

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

NELLA MIA ATTUALE OCCUPAZIONE HO POTUTO SVILUPPARE LE CAPACITÀ ORGANIZZATIVE ACQUISITE NELLE PRECEDENTI ESPERIENZE LAVORATIVE.

IN PARTICOLARE, POSSO GESTIRE LA FORNITURA DEI “SERVIZI” DI PROGETTAZIONE IMPIANTISTICA E DI DIAGNOSI ENERGETICHE DALLA FASE DI OFFERTA AL RECUPERO CREDITI LAVORANDO IN COLLABORAZIONE CON LA DITTA INCARICATA DELL’INSTALLAZIONE AL FINE DI ESAUDIRE IL BISOGNO DEL CLIENTE FINALE.

GRAZIE ALLA COLLABORAZIONE CON IL CEI, IL POLITECNICO DI MILANO E PRIMARIE AZIENDE PRODUTTRICI DI MATERIALE ELETTROMECCANICO COME ABB, HO ACQUISITO NEGLI ANNI LA CAPACITÀ DI PROGETTARE PERCORSI FORMATIVI, REDIGERE MATERIALE DIDATTICO E SVOLGERE LE ATTIVITÀ DI DOCENZA IN AULA, SVILUPPANDO PARTICOLARMENTE LE CAPACITÀ DI PUBLIC SPEAKING, SIA PER CORSI DI POCHE PERSONE CHE IN CONVEGNI CON PUBBLICO NUMEROSO

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

OTTIMA CONOSCENZA DEL PACCHETTO OFFICE – WORD – POWERPOINT- EXCEL – ACCESS -PAGEMAKER
DISEGNO CAD – MODELLAZIONI SISTEMI EDIFICI IMPIANTI TRAMITE I PRINCIPALI SOFTWARE CERTIFICATI
CTI (LOGICAL SOFT – EDILCLIMA – ACCA SOFTWARE)
CONOSCENZA BASE DEL LINGUAGGIO DI PROGRAMMAZIONE VISUAL BASIC
CREAZIONE E MANTENIMENTO DI DATABASE PER L'ANALISI DELLE VENDITE TRAMITE DATAWAREHOUSE
COME BUSINESS OBJECTS O CRISTALL REPORTS

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

**CERTIFICAZIONE ESPERTO IN GESTIONE DELL'ENERGIA CONSEGUITA PRESSO SECEM
ESAME SOSTENUTO IN DATA 18-02-2014**

ISCRIZIONE ALL'ELENCO DEL MINISTERO DELL'INTERNO DEI PROFESSIONISTI ABILITATI AI SENSI DEL
DPR **151/2011** IN MATERIA DI PREVENZIONE INCENDI

**ISCRIZIONE ALL'ELENCO DEI CERTIFICATORI ENERGETICI DEGLI EDIFICI DELLA REGIONE LOMBARDIA
AL NR. 1795.**

ABILITAZIONE COME **COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE** AI SENSI
DEL TITOLO IV DEL **D.LGS. 81/2008**

FREQUENTAZIONE E SUPERAMENTO CON ESITO POSITIVO DELLA VERIFICA FINALE DI APPRENDIMENTO
DEL CORSO "**DOCENTE FORMATORE PER LA SICUREZZA SUL LAVORO**" SECONDO LE MODALITÀ E CON I
CONTENUTI PREVISTI NEL DECRETO DEL MINISTERO DEL LAVORO E DELLE POLITICHE SOCIALI E DEL
MINISTERO DELLA SALUTE DEL 06 MARZO 2013

**MEMBRO DEL COMITATO TECNICO CEI CT 82- SISTEMI DI CONVERSIONE FOTOVOLTAICA DELL'ENERGIA
SOLARE E DEL CT316 CONNESSIONE ALLE RETI ELETTRICHE DI DISTRIBUZIONE ALTA, MEDIA E BASSA
TENSIONE.**

PATENTE O PATENTI

B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Militare assolto come Sottotenente dell'Aeronautica Militare presso la Scuola Telecomunicazioni
Interforze di Chiavari

PREMESSA

IL SEGUENTE ELENCO RIPORTA PER BREVIÀ SOLO LE MAGGIORI COMMESSE REALIZZATE PER OGNI ANNO.

PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI

- **1997 - IMPIANTO ELETTRICO DI AMBULATORIO DENTISTICO – CESANO BOSCONI - MI**
- 2004 - IMPIANTO ELETTRICO DI UN CAPANNONE INDUSTRIALE PER LAVORAZIONE DI METALLI – ROZZANO - MI
- 2004 - PROGETTAZIONE IMPIANTO ELETTRICO E DOMOTICO, CON ADATTAMENTO DEL SOFTWARE DI GESTIONE DELL'IMPIANTO, PALESTRA E CENTRO FITNESS BONSANTO DI CREMA IMPIANTI ELETTRICI IN AMBIENTI AD USO ESTETICO –
 - o MILANO – VIA LORENTEGGIO ,
 - o BUCCINASCO (MI) - VIA ISONZO
- 2005 - IMPIANTI ELETTRICI CONDOMINIALI SOGGETTI A RILASCIO DEL CPI
 - o VIA VERGANI MARELLI – MILANO
 - o VIA CASTELFIDARDO – BUSTO ARSIZIO (VA)
 - o VIA MATTEOTTI – BUSTO ARSIZIO (VA)
- 2005 - IMPIANTO ELETTRICO SCUOLA PRIVATA TIPO 0 (DM 26/08/92) – CORSO LODI MILANO
- 2005- IMPIANTO ELETTRICO NUOVA SEDE FOGLIANI – ROZZANO (MI)
- 2006 - IMPIANTI DI IDRAULICI E RETE IDRANTI – **ISTITUTO GANDHI – BESANA BRIANZA (MI)**
- 2006 - PROGETTO IMPIANTO TERMICO, ADDUZIONE GAS E REDAZIONE DENUNCIA ISPESL D.M 1-12-1975 ASILO DI VIA MATTEI A SEDRIANO (MI)
- 2006 - IMPIANTI ELETTRICO, TERMICO E IDRAULICI, CHIESA SAN MASSIMILIANO KOLBE (ROMA)
- **2007 - IMPIANTI ELETTRICO E SPECIALI, IMPIANTO TERMICO DECATHLON SERRAVALLE (AL)**
- **2007 - IMPIANTI ELETTRICO E SPECIALI DECATHLON ROZZANO (MI) E ROMA (CENTRO COMMERCIALE PORTE DI ROMA)**
- **2007 IMPIANTO ELETTRICO E SPECIALI VIRIDEA RODANO (MI)**
- **2007 - IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE ESTIVA – UFFICI DIREZIONE REGIONALE VV.FF VIA ANSPERTO 4 - MILANO**
- 2006 - 2007 - 2008 IMPIANTI FOTOVOLTAICI – TOTALE 5 IMPIANTI PER UN TOTALE DI 90 kWp INSTALLATI CON ACCESSO ALLE TARIFFE INCENTIVANTI DEL CONTO ENERGIA.
- 2007 -COLLAUDO IMPIANTO ELETTRICO E IMPIANTO RILEVAZIONE INCENDI – AUDITORIUM AROSIO (VA)
- 2007- PROGETTAZIONE IMPIANTO RILEVAZIONE INCENDI PRESSO SEDE METAL SPOT – ROZZANO (MI)
- **2007 - IMPIANTI ELETTRICO E SPECIALI, IMPIANTO TERMICO DECATHLON VOGHERA (PV)**
- **2008 - PROGETTO PRELIMINARE PER RICHIESTA CONNESSIONE IMPIANTO DI PRODUZIONE FOTOVOLTAICA SITO IN PUGLIA PER UNA POTENZA PARI 8,7 MW**
- **2008 - PROGETTO PRELIMINARE PER RICHIESTA CONNESSIONE IMPIANTO DI PRODUZIONE FOTOVOLTAICA SITO IN PUGLIA PER UNA POTENZA PARI 5 MW**
- 2008 - PROGETTAZIONE ESECUTIVA IMPIANTI TERMICO ED ELETTRICO, PER PALAZZINA AD USO RESIDENZIALE (29 APPARTAMENTI) IN SETTIMO MILANESE,
- **2008 IMPIANTO ELETTRICO E SPECIALI VIRIDEA TORRI DI QUARTESOLO (VI)**
- 2008 – PROGETTO PRELIMINARE ILLUMINAZIONE PUBBLICA COMUNE DI TREZZANO SUL NAVIGLIO (MI)
- 2008 – PROGETTAZIONE ESECUTIVA IMPIANTI ELETTRICO E CLIMATIZZAZIONE ESTIVA ED INVERNALE, PROGETTO PREVENZIONI INCENDI – CAPANNONE INDUSTRIALE DESTINATO AD UFFICI E VENDITA 700 MQ– BUCCINASCO (MI)
- **2008 - PROGETTO PRELIMINARE ED OTTENIMENTO STMG PER IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI POTENZA PARI A 5 MW IN PROVINCIA DI FOGGIA.**
- **2008 - PROGETTO PRELIMINARE ED OTTENIMENTO STMG PER IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI POTENZA PARI A 8,7 MW IN PROVINCIA DI FOGGIA.**
- **2009 - PROGETTO ESECUTIVO DI IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI POTENZA PARI A 986 kW IN PROVINCIA DI TRAPANI**
- **2009 – PROGETTO PRELIMINARE IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI POTENZA NOMINALE PARI A 1000 kWp A COPERTURA DI UNA DISCARICA – COMUNE IN PROVINCIA DI AQ**
- **2010 – CONSULENZA TECNICA DI PARTE IN CAUSA CIVILE RELATIVA AD UN IMPIANTO ELETTRICO IN SITO INDUSTRIALE.**
- **2010 CONSULENZE AD ISTITUTI DI CREDITO PER APPROVAZIONE DI FINANZIAMENTI LEGATI AD IMPIANTI FOTOVOLTAICI**

- 2009 – PROGETTAZIONE DEFINITIVA IMPIANTO TERMICO PER PALAZZINA AD USO RESIDENZIALE (3 APPARTAMENTI) IN CLASSE A SITO A CASTIONE DELLA PRESOLANA (BG)
- 2009 – PROGETTAZIONE DEFINITIVA IMPIANTO TERMICO DI EDIFICIO DI NUOVA COSTRUZIONE CON UNA VOLUMETRIA PARI A 28000 MC AD USO RESIDENZIALE E UFFICI SITO A MILANO
- 2009 - PROGETTAZIONE ESECUTIVA E DIREZIONE LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA PALAZZINA AD USO ABITATIVO TRAMITE TRASFORMAZIONE DI IMPIANTO TERMICO: NUOVO SISTEMA DI CONTABILIZZAZIONE E TERMOREGOLAZIONE WIRELESS E SOSTITUZIONE GENERATORE. PREGNANA MILANESE (MI)
- 2009 – PROGETTAZIONE ESECUTIVA IMPIANTO TERMICO PER PALAZZINA AD USO RESIDENZIALE (5 APPARTAMENTI) SITO A NOVATE MILANESE
- **2010 – PROGETTAZIONE DI NR. 50 IMPIANTI FOTOVOLTAICI PER UN TOTALE DI 9 MW, DALLA RICHIESTA DI CONNESSIONE ALL'ACCETTAZIONE DI TARIFFE INCENTIVANTI DA PARTE DEL GSE**
- 2010 - PROGETTAZIONE ESECUTIVA E DIREZIONE LAVORI IMPIANTO TERMICO, PER PALAZZINA AD USO RESIDENZIALE (20 APPARTAMENTI) SITO A MILANO.
- 2010 – PROGETTAZIONE ESECUTIVA E DIREZIONE LAVORI IMPIANTI ELETTRICO E SPECIALI NEGOZIO KOODZA – BIELLA (BI)
- 2010 – PROGETTAZIONE ESECUTIVA E DIREZIONE LAVORI IMPIANTI ELETTRICO E SPECIALI NEGOZIO KOODZA – BUROLO (TO)
- **2011 – PROGETTAZIONE DI NR. 29 IMPIANTI FOTOVOLTAICI PER UN TOTALE DI 1 MW, DALLA RICHIESTA DI CONNESSIONE ALL'ACCETTAZIONE DI TARIFFE INCENTIVANTI DA PARTE DEL GSE**
- 2011 – PROGETTAZIONE ESECUTIVA E DIREZIONE LAVORI IMPIANTI ELETTRICO E SPECIALI NEGOZIO DECATHLON – SETTIMO TORINESE (TO)
- 2011 - PROGETTAZIONE ESECUTIVA IMPIANTO ELETTRICO PALAZZINA AD USO UFFICIO MANNESMANN - SETTIMO MILANESE (MI)
- 2011 - ACQUISIZIONE AUTORIZZAZIONE UNICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO INSTALLATO A TERRA SU TERRENO AGRICOLA NEL COMUNE DI BARETE (AQ)
- 2011 - PROGETTAZIONE ESECUTIVA IMPIANTO ELETTRICO CAPANNONE INDUSTRIALE LAVORAZIONE METALLI - POZZO D'ADDA (MI)
- 2011 - CERTIFICAZIONE ENERGETICA PALAZZO AD USO UFFICI CASA EDITRICE UNIVERSO (MILANO)
- **2012 PROGETTAZIONE DI NR. 15 IMPIANTI FOTOVOLTAICI PER UN TOTALE DI 0.65 MW, DALLA RICHIESTA DI CONNESSIONE ALL'ACCETTAZIONE DI TARIFFE INCENTIVANTI DA PARTE DEL GSE**
- **2012 - PROGETTAZIONE, DIREZIONE LAVORI E COLLAUDO IMPIANTO ELETTRICO ED IMPIANTI SPECIALI CORRENTI DEBOLI DECATHLON RAGUSA**
- **2012 – PROGETTAZIONE, DIREZIONE LAVORI E COLLAUDO IMPIANTO ELETTRICO ED IMPIANTI SPECIALI CORRENTI DEBOLI DECATHLON CAMERANO (AN)**
- **2013 – PROGETTAZIONE DIREZIONE LAVORI E COLLAUDO NR 5 IMPIANTI PER UN TOTALE DI 30 KW**
- **2013 - VALUTAZIONE DEL RISCHIO FULMINI AI SENSI DELLA NORMA CEI EN 62305 PER 10 EDIFICI DI PROPRIETÀ DEL COMUNE DI CASTEGGIO (PV)**
- **2015 – PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO E SPECIALI – CENTRO LOGISTICO DECATHLON DI BRANDIZZO (TO) – 35.000 MQ DI SUPERFICIE**
- **2015 – ITER DI CONNESSIONE ALLA RETE PER 3 IMPIANTI DI COGENERAZIONE AD ALTA EFFICIENZA DA 800 A 1400 KVA.**
- **2014 – PROGETTO, DIAGNOSI ENERGETICA E PRATICHE BUROCRATICHE PER LA SOSTITUZIONE DI POMPE DI CALORE PRESSO I PUNTI VENDITA DECATHLON DI MODUGNO (BA) E SURBO (LE).**
- **2014 – PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI PER 2 PALAZZINE AD USO ABITATIVO IN CLASSE A+ - 34 APPARTAMENTI – MILANO.**
- **2014 – DIAGNOSI ENERGETICA – PICCOLA AZIENDA – LASER CAPPELLI -**
- **2015 - VALUTAZIONE DEL RISCHIO FULMINI AI SENSI DELLA NORMA CEI EN 62305 PER 12 CENTRI SPORTIVI DEL COMUNE DI MILANO**
- 2015 – DIAGNOSI ENERGETICA GRANDI AZIENDE: DESMET BALLESTRA - MILANO
- **2015 – DIAGNOSI ENERGETICA GRANDI AZIENDE: YVES ROCHER – ORIGGIO E 60 PUNTI VENDITA IN TUTTA ITALIA**
- 2015 – PROGETTO UNI 10200 RIPARTIZIONE COSTI RISCALDAMENTO E ACQUA CALDA SANITARIA PER I SEGUENTI CONDOMINI
 - CONDOMINIO METANOPOLI – SAN DONATO MILANESE
 - CONDOMINIO SORGENTE - SAN DONATO MILANESE
 - CONDOMINIO LIBERTÀ 68 – SAN DONATO MILANESE
- 2016 – PROGETTO UNI 10200 RIPARTIZIONE COSTI RISCALDAMENTO E ACQUA CALDA SANITARIA PER I SEGUENTI CONDOMINI
 - CONDOMINIO EUROPA 8 – SAN DONATO MILANESE
 - CONDOMINIO LORENTEGGIO - CORSICO

- **2016 – DIAGNOSI ENERGETICA GRANDI AZIENDE – PROMOD – CINISELLO BALSAMO E 52 PUNTI VENDITA IN TUTTA ITALIA**
- **2016 – DIAGNOSI ENERGETICA PALAZZETTO DELLO SPORT – G. FACCHETTI – COMUNE DI CASSANO D’ADDA**
- 2016 – DIAGNOSI ENERGETICA STRUTTURA INDUSTRIALE : SEDE “SITE GREENPLANT” DI FERRARA
- 2017 – NOMINA EGE PER CERTIFICAZIONE ES.Co. SITE GREENPLANT FERRARA.
- 2017 – RELAZIONE TECNICA EX LEGGE 10 – PROGETTAZIONE IMPIANTISTICA (BUILDING AUTOMATION, CLIMATIZZAZIONE, PRODUZIONE ACS, IMPIANTO FOTOVOLTAICO, ADDUZIONE GAS) – PRATICA PREVENZIONE INCENDI PRESSO PALESTRA PENTA CROSSFIT DI SAN GIULIANO MILANESE
- 2017 – PROGETTO IMPIANTO TERMICO A PAVIMENTO PARROCCHIA SAN MARZIANO A SAN GIULIANO MILANESE.
- 2017 – DIAGNOSI ENERGETICA E PROGETTAZIONE DI SOSTITUZIONE CENTRALE TERMICA DI POTENZA PARI A 114 kW E PROGETTO IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE ESTIVA PRESSO VILLA IDA LAMPUGNANI (VILLA IN STILE LIBERTY) SITA IN PARABIAGO
- 2017/18 – DIAGNOSI ENERGETICA – PROGETTAZIONE IMPIANTISTICA – PRATICA PREVENZIONE INCENDI– CONNESSIONE RETE GAS DI 3 NUOVE CENTRALI TERMICHE (200 kW CIRCA OGNUNA) PRESSO CONDOMINI SITI A MILANO IN VIA DELLE FORZE ARMATE
- 2018 – COMUNE DI SAN DONATO MILANESE – COLLAUDO TECNICO FUNZIONALE DEL NUOVO SISTEMA DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE – “QUARTIERE CERTOSA”.
- 2018 – RELAZIONE TECNICA LEGGE 10 E PRATICHE FISCALI PER L’ACCESSO ALLE DETRAZIONI FISCALI NELLA MISURA DEL 70% IN RELAZIONE ALLE OPERE DI RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA DEL CONDOMINIO DI VIA DELLA REPUBBLICA 2-4 A SAN GIULIANO MILANESE
- 2019 – COMUNE DI BOLLATE - VERIFICA IMPIANTI ELETTRICI, PROGETTAZIONE DELLA TRASFORMAZIONE/ AMPLIAMENTO IMPIANTISTICA PER LA MESSA A NORMA DEGLI IMPIANTI, EVENTUALE REDAZIONE DELLA DICHIARAZIONE DI RISPONDEZZA RELATIVA AGLI IMPIANTI ELETTRICI DELLE STRUTTURE SPORTIVE E DEGLI IMMOBILI COMUNALI GESTITI DA PRIVATI.
- 2019 – COMUNE DI ASSAGO – PROGETTAZIONE ESECUTIVA DEL SISTEMA DI ILLUMINAZIONE DELLA PISTA CICLABILE VIA MATTEOTTI – VIA DEI CADUTI
- 2019/2020 COMUNE DI SAN DONATO MILANESE – PROGETTAZIONE DEFINITIVA / ESECUTIVA TRASFORMAZIONE IMPIANTO ELETTRICO E NUOVI IMPIANTI DI SICUREZZA (TVCC ED ANTINTRUSIONE) CASERMA DEI CARABINIERI DI SAN DONATO MILANESE.
- 2019 – RELAZIONE TECNICA EX LEGGE 10 E PROGETTAZIONE IMPIANTI TECNOLOGICI REALIZZAZIONE DI 10 NUOVE UNITÀ ABITATIVE – RECUPERO SOTTO TETTO – VIA DELLE FORZE ARMATE 4 – 6 MILANO .
- 2020 – COMUNE DI SAN DONATO MILANESE – PROGETTAZIONE ESECUTIVA E DIREZIONE LAVORI NUOVO SISTEMA DI ILLUMINAZIONE STADIO (CALCIO E PISTA DI ATLETICA) – PARCO MATTEI .
- 2020 – COMUNE DI ASSAGO – PROGETTAZIONE ESECUTIVA OPERE DI TRASFORMAZIONE IMPIANTO ELETTRICO – IMPIANTO SPORTIVO VIA G. DI VITTORIO.
- 2020 COMUNE DI BOLLATE - PROGETTAZIONE ESECUTIVA E DIREZIONE LAVORI SOSTITUZIONE IMPIANTO MT (CABINA DI CONSEGNA) – MUNICIPIO – P.ZZA ALDO MORO 1.
- 2020 – PROGETTAZIONE ESECUTIVA, DIREZIONE LAVORI, PRATICHE DI CONNESSIONE ALLA RETE MT E COLLAUDO IMPIANTO ELETTRICO NUOVA SEDE (3500 MQ) AMM S.R.L.- VIA ITALIA 159– BUSNAGO.
- 2020 – DIAGNOSI ENERGETICA EX D.LGS. 102/2014 – GRANDE IMPRESA- OSPEDALE DI GRAVEDONA
- 2020 – DIAGNOSI ENERGETICA EX D.LGS. 102/2014 – IMPRESA A FORTE CONSUMO DI ENERGIA – PERLITE ITALIANA S.R.L. (CORSICO).
- 2021 DIREZIONE LAVORI IMPIANTI PALAZZETTO DELLO SPORT PARCO MATTEI – SAN DONATO MILANESE
- 2021 PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI ILLUMINAZIONE PISTA CICLABILE – ASSAGO PROGETTAZIONE
- 2021 – PROGETTAZIONE – DIREZIONE LAVORI ED ASSEVERAZIONE RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA VILLA UNIFAMILIARE – SAN GIULIANO MILANESE (MI)
- 2021 – PROGETTAZIONE – DIREZIONE LAVORI ED ASSEVERAZIONE RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA CONDOMINO – MOLVENO (TV)

COLLAUDI IMPIANTI ELETTRICI

- **DAL 2004 – COLLAUDI DI IMPIANTI ELETTRICI UTILIZZATORI – PROVA DI FUNZIONAMENTO INTERRUITORI DIFFERENZIALI – PROVE DI ISOLAMENTO – PROVE DI CONTINUITÀ ELETTRICA – AI SENSI DELLA NORMA CEI 64-8 PARTE 6 (OLTRE 50 IMPIANTI COLLAUDATI)**

- **DAL 2008** - COLLAUDATORE IMPIANTI FOTOVOLTAICI AI SENSI DELLA GUIDA CEI 82-25 PER LA MISURA DEI PARAMETRI DI PRODUZIONE SUI LATI C.C. E A.C. (OLTRE 100 COLLAUDI SU IMPIANTI PROGETTATI IN PROPRIO O PROGETTATI DA TERZI)
- **DAL 2012- 2021** – COLLAUDATORE DELLE PROTEZIONI ELETTRICHE DI IMPIANTI BT ED MT TRAMITE CASSETTA DI PROVA ISATEST RTS 3 (CIRCA 450 COLLAUDI)

INSEGNAMENTO

- **DOCENTE AI CORSI DEL COMITATO ELETTROTECNICO ITALIANO (CEI) PER I SEGUENTI ARGOMENTI:**

- **FOTOVOLTAICO - GUIDA CEI 82-25**
- **FOTOVOLTAICO - CORSO IF INVESTIMENTO FOTOVOLTAICO**
- **SICUREZZA NEI LAVORI ELETTRICI - CEI 11-27**
- **CONNESSIONE ALLA RETE - CEI 0-21**
- **ENERGY MANAGEMENT – CORSO CERTIFICATO DA CEPAS DI 28 ORE PER ESPERTI IN GESTIONE DELL'ENERGIA.**
- **TITOLI DI EFFICIENZA ENERGETICA**
- **MISURE ELETTRICHE**
- **MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI ELETTRICI AI SENSI DELLA GUIDA CEI 0-10**
- **MANUTENZIONE DELLE CABINE ELETTRICHE MT/BT – NORMA CEI 78-17**

PER IL CORSO ENERGY MANAGEMENT MI SONO OCCUPATO DELLO SVILUPPO DEL CORSO DALLA DEFINIZIONE DEL PROGRAMMA ALLA REDAZIONE DEL MATERIALE DIDATTICO E DEL PROCESSO DI CERTIFICAZIONE CON CEPAS.

- CORSO “IMPIANTI ELETTRICI UTILIZZATORI IN BASSA TENSIONE” PER INSTALLATORI ELETTRICI E PROGETTISTI (REDAZIONE CORSO E DOCENZA) IN COLLABORAZIONE CON LA **FOGLIANI S.P.A.** – HANNO PARTECIPATO AL CORSO 200 PERSONE CON PRESENZE CONTEMPORANEE FINO A 95 UNITÀ
- CORSO DI FORMAZIONE “SICUREZZA NEI LAVORI ELETTRICI” PER CAPI REPARTO E CAPI TURNO PRESSO **TENARIS - DALMINE** (REDAZIONE CORSO E QUESTIONARIO DI FINE CORSO E DOCENZA)
- RELATORE AI CONVEGNI “**INSTALLARE IL SOLE**” ORGANIZZATI DA LRA
- CORSO DI FORMAZIONE (REDAZIONE CORSO E DOCENZA) “PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE DI IMPIANTI FOTOVOLTAICI” REALIZZATO PER **ABB ITALIA S.P.A.**
- CORSO DI FORMAZIONE DI 2 GIORNI (REDAZIONE CORSO E DOCENZA) “IMPIANTI FOTOVOLTAICI” PER REED BUSINESS
- CORSO DI FORMAZIONE (REDAZIONE CORSO E DOCENZA) “PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE DI QUADRI ELETTRICI IN BASSA TENSIONE” REALIZZATO PER **HAGER LUME ITALIA S.P.A.**
- CORSO DI FORMAZIONE IMPIANTI FOTOVOLTAICI - ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI VARESE
- RELATORE AI CORSI ABILITANTI PER CERTIFICATORI ENERGETICI PER LA REGIONE LOMBARDIA
- SERIE DI CONVEGNI ABB – VENDERE IMPIANTI EFFICIENTI.

CONSULENZE

- **VERIFICHE E DUE DILIGENZE TECNICHE DI IMPIANTI FOTOVOLTAICI DI GRANDI POTENZA PER LA CONCESSIONE DEI FINANZIAMENTI DA PARTE DEL CREDITO VALTELLINESE**
- **CONSULENZE TECNICHE DI PARTE E PERIZIE GIURATE IN RELAZIONE A CONTROVERSIE:**
 - FORNITURA DI QUADRI DI AUTOMAZIONE PER UN IMPIANTO DI ESSICAZIONE FANGHI.
 - FORNITURA DI PANNELLI SOLARI TERMICI IN UN SUPERCONDOMINIO
 - ASSEGNAZIONE ERRATA DI TARIFFE INCENTIVANTI AI SENSI DEL DM 19/02/2007
 - FORNITURA DI IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI POTENZA PARI A CIRCA 500 kW ARCHITETTONICAMENTE INTEGRATO NELL'EDIFICIO
 - FORNITURA DI IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI POTENZA PARI A CIRCA 1000 kW INSTALLATO A TERRA
- **GESTIONE AMMINISTRATIVA / BUROCRATICA DI 25 OFFICINE ELETTRICHE PER LA PRESENZA DI IMPIANTI FOTOVOLTAICI DI POTENZA MAGGIORE DI 20 KW.**

PUBBLICAZIONI

LIBRO – “IMPIANTI FOTOVOLTAICI – GUIDA PRATICA” – Ed. CEI. 11/2012

LIBRO – “APPLICAZIONI PRATICHE DELLA NORMA CEI 0-16” – Ed. CEI. 02/2013

ARTICOLO “**CONTROLLORI PERMANENTI DI ISOLAMENTO**” PUBBLICATO SU “ELETTRIFICAZIONE” NR

5/1998

ARTICOLO "LA DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ" PUBBLICATO SU "IL GIORNALE DELL'INSTALLATORE ELETTRICO" NR. 12/2005

ARTICOLO "VERIFICHE DEGLI IMPIANTI ELETTRICI UTILIZZATORI" PUBBLICATO SU "ELETTRIFICAZIONE" NR 10/2005

ARTICOLO "I LAVORI ELETTRICI" PUBBLICATO SU "IL GIORNALE DELL'INSTALLATORE ELETTRICO" NR 15/2005

ARTICOLO "MESSA A TERRA DI GRU E PONTEGGI" PUBBLICATO SU "IL GIORNALE DELL'INSTALLATORE ELETTRICO" NR 03/2006

ARTICOLO "ANALISI DI FATTIBILITÀ DI IMPIANTI FOTOVOLTAICI" PUBBLICATO SU "IL GIORNALE DELL'INSTALLATORE ELETTRICO" NR 03/2008

ARTICOLO "ALLACCIAMENTO ALLA RETE DI DISTRIBUZIONE DI IMPIANTI FOTOVOLTAICI" PUBBLICATO SU "IL GIORNALE DELL'INSTALLATORE ELETTRICO" NR 03/2008

ARTICOLO "NOVITÀ IN MATERIA DI CONNESSIONE ALLA RETE DI DISTRIBUZIONE DI IMPIANTI FOTOVOLTAICI" PUBBLICATO SU "IL GIORNALE DELL'INSTALLATORE ELETTRICO" NR 01/2009

ARTICOLO "LA MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI FOTOVOLTAICI" PUBBLICATO SU "IL GIORNALE DELL'INSTALLATORE ELETTRICO" 2012

ARTICOLO "DIAGNOSI ENERGETICA DEGLI EDIFICI" PUBBLICATO SU TIS – MARZO 2012

ARTICOLO "IMPIANTI FOTOVOLTAICI: L'ITER BUROCRATICO PER LA CONNESSIONE ALLA RETE" PUBBLICATO SU "AMBIENTE E SICUREZZA" – LUGLIO 2012

ARTICOLO "L'IMPORTANZA DI UNA CORRETTA MESSA IN OPERA – ESISTONO PANNELLI SOLARI ENERGIVORI" PUBBLICATO SU "TIS" – DICEMBRE 2012

ARTICOLO "CONNESSIONE ALLA RETE DEGLI IMPIANTI DI GENERAZIONE" PUBBLICATO SU "TECNOLOGIE ELETTRICHE" – GENNAIO 2013

ARTICOLO "CONTABILIZZAZIONE E TERMOREGOLAZIONE – COSTO DEL CALORE : LUCI E OMBRE" PUBBLICATO SU "TIS" – OTTOBRE 2013

ARTICOLO "LA SICUREZZA DELLA RETE" PUBBLICATO SU "IL GIORNALE DELL'INSTALLATORE ELETTRICO" – MARZO 2014

ARTICOLO "EFFICIENZA ENERGETICA DEL SETTORE PANIFICAZIONE" SU "IL PANIFICATORE ITALIANO" NOVEMBRE 2015.

ARTICOLI SCRITTI PER RIVISTA ON – LINE – ELETTRICO MAGAZINE

[HTTPS://WWW.ELETTRICOMAGAZINE.IT/AUTHOR/MASSIMO-MONOPOLI/](https://www.elettricomagazine.it/author/massimo-monopoli/) :

- HOME & BUILDING AUTOMATION E ECO BONUS 65% - 12/04/2016.
- CHI VIGILA SULLA FILIERA DELL'EFFICIENZA ENERGETICA? – 15/06/2016;
- I SISTEMI DI GESTIONE AZIENDALE: QUALITÀ, SICUREZZA, RISCHIO ELETTRICO... 06/02/2017;
- DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ: CAMPO DI APPLICAZIONE E ABILITAZIONE DELLE IMPRESE – 25/05/2017;
- DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ: LA DOCUMENTAZIONE NECESSARIA – 20/06/2017;
- DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ: OBBLIGO DI PROGETTAZIONE – 30/08/2017;
- DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ: LE VERIFICHE A FINE LAVORI - 10/10/2017;
- IL CALENDARIO DEI COLLAUDI DELLE PROTEZIONI ELETTRICHE - - 06/09/2017;
- LA RICHIESTA OCCULTA DI ADEGUAMENTO DEGLI IMPIANTI ALLACCIATI ALLA RETE BT – 03/10/2017;
- L'OBBLIGO DI MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI ELETTRICI NEI LUOGHI DI LAVORO – 16/11/2017;
- I NUOVI IMPIANTI MULTIMEDIALI, NORME PER LA PROGETTAZIONE E L'INSTALLAZIONE – 10/01/2018;

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).

DATA: 30 MAGGIO 2022..... FIRMA:

