

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 C.BATTISTI, 57 – 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	07265800966
PARTITA IVA	07265800966

ATTUALE OCCUPAZIONE

• DATE (DA)	01 SETTEMBRE 2004
• NOME E INDIRIZZO DEL DATORE DI LAVORO	STUDIO SIMAX – Via C. BATTISTI 57 – 20097 SAN DONATO MILANESE– MI
• TIPO DI AZIENDA O SETTORE	STUDIO DI PROGETTAZIONE
• TIPO DI IMPIEGO	LIBERA PROFESSIONE – ISCRITTO ALL'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI MILANO DAL 25 GIUGNO 1997
• PRINCIPALI MANSIONI E RESPONSABILITÀ	AZIENDA INDIVIDUALE: PROGETTAZIONE 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. COMPUTI METRICI E DIREZIONE LAVORI. ORGANIZZAZIONE E REDAZIONE DI CORSI DIDATTICI PER FORMAZIONE DEL PERSONALE E PER LA CLIENTELA. REDAZIONE E TRADUZIONE DI MANUALI E CATALOGHI TECNICI/COMMERCIALI PER PRODUTTORI DI COMPONENTI DI IMPIANTI ELETTRICI E DI CLIMATIZZAZIONE.

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 INTERRUPTORI 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
- PRINCIPALI MANSIONI E RESPONSABILITÀ
 - SUPPORTO TECNICO-COMMERCIALE ALLE RETE DI VENDITA ;
 - ORGANIZZAZIONE E PARTECIPAZIONE COME RELATORE AI CORSI TECNICI

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- DATE (DA – A) 1988 – 1995
- NOME E TIPO DI ISTITUTO DI ISTRUZIONE O FORMAZIONE POLITECNICO DI MILANO
- CORSO DI LAUREA INGEGNERIA ELETTROTECNICA – SPECIALIZZAZIONE MACCHINE ELETTRICHE

<ul style="list-style-type: none"> • QUALIFICA CONSEGUITA 	<p>LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRTECNICA - VOTAZIONE FINALE 94/100</p>
<p>ABILITAZIONE ALLA PROFESSIONE</p>	<p>ESAME DI STATO: GIUGNO 1997</p>
<ul style="list-style-type: none"> • DATE (DA – A) 	<p>1983 – 1988</p>
<ul style="list-style-type: none"> • NOME E TIPO DI ISTITUTO DI ISTRUZIONE O FORMAZIONE 	<p>. ISTITUTO MAXWELL– VII I.T.I.S MILANO</p>
<ul style="list-style-type: none"> • CORSO 	<p>ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE - SPECIALIZZAZIONE ELETTRTECNICA</p>
<ul style="list-style-type: none"> • QUALIFICA CONSEGUITA 	<p>DIPLOMA - VOTAZIONE FINALE 54/60</p>
<p>ISTRUZIONE E FORMAZIONE</p>	
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI</p>	
<p><i>ACQUISITE NEL CORSO DELLA VITA E DELLA CARRIERA MA NON NECESSARIAMENTE RICONOSCIUTE DA CERTIFICATI E DIPLOMI UFFICIALI.</i></p>	
<p>PRIMA LINGUA</p>	<p>ITALIANO</p>
<p>ALTRE LINGUE</p>	<p>INGLESE</p>
<ul style="list-style-type: none"> • CAPACITÀ DI LETTURA 	<p>ECCELLENTE</p>
<ul style="list-style-type: none"> • CAPACITÀ DI SCRITTURA 	<p>BUONO</p>
<ul style="list-style-type: none"> • CAPACITÀ DI ESPRESSIONE ORALE 	<p>BUONO</p>
<p>FRANCESE</p>	<p>ECCELLENTE</p>
<ul style="list-style-type: none"> • CAPACITÀ DI LETTURA 	<p>ELEMENTARE</p>
<ul style="list-style-type: none"> • CAPACITÀ DI SCRITTURA 	<p>BUONO</p>
<ul style="list-style-type: none"> • CAPACITÀ DI ESPRESSIONE ORALE 	<p>BUONO</p>
<p>SPAGNOLO</p>	<p>BUONO</p>
<ul style="list-style-type: none"> • CAPACITÀ DI LETTURA 	<p>ELEMENTARE</p>
<ul style="list-style-type: none"> • CAPACITÀ DI SCRITTURA 	<p>ELEMENTARE</p>
<ul style="list-style-type: none"> • CAPACITÀ DI ESPRESSIONE ORALE 	<p>ELEMENTARE</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE</p>	<p>NELLA MIA ATTUALE OCCUPAZIONE HO POTUTO ULTERIORMENTE SVILUPPARE LE CAPACITÀ ORGANIZZATIVE ACQUISITE NELLE PRECEDENTI ESPERIENZE LAVORATIVE . IN PARTICOLARE POSSO GESTIRE LA FORNITURA DEL "SERVIZIO" DI PROGETTAZIONE DALLA FASE DI OFFERTA ALLA FASE DI RECUPERO CREDITO LAVORANDO IN COLLABORAZIONE CON LA DITTA INCARICATA DELL'INSTALLAZIONE AL FINE DI ESAUDIRE IL BISOGNO DEL CLIENTE FINALE</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE</p>	<p>OTTIMA CONOSCENZA DEL PACCHETTO OFFICE – WORD – POWERPOINT- EXCEL – ACCESS -PAGEMAKER DISEGNO CAD 2D- 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</p>

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 DELLA LEGGE 818/84 IN MATERIA DI PREVENZIONE INCENDI

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

ISCRITTO ALL'ELENCO DEI VERIFICATORI "46/90" DELLA CAMERA DI COMMERCIO DI MILANO.

MEMBRO DEL COMITATO TECNICO CEI CT 82- SISTEMI DI CONVERSIONE FOTVOLTAICA DELL'ENERGIA SOLARE

PATENTE O PATENTI

B

ULTERIORI INFORMAZIONI

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

LAVORI SVOLTI E REFERENZE

PROGETTAZIONE

- 1997 - IMPIANTO ELETTRICO DI AMBULATORIO DENTISTICO – CESANO BOSCONI - MI
- 2004 - IMPIANTO ELETTRICO DI UN CAPANNONE INDUSTRIALE PER LA VORAZIONE 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 FOTVOLTAICI – 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 FOTVOLTAICA SITO IN PUGLIA PER UNA POTENZA PARI 8,7 MW
- 2008 - PROGETTO PRELIMINARE PER RICHIESTA CONNESSIONE IMPIANTO DI PRODUZIONE FOTVOLTAICA 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 COMPLETA 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)

COLLAUDI IMPIANTI ELETTRICI

- DAL 2004 – COLLAUDI DI IMPIANTI ELETTRICI UTILIZZATORI – PROVA DI FUNZIONAMENTO INTERRUPTORI 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- 2013 – COLLAUDATORE DELLE PROTEZIONI ELETTRICHE DI IMPIANTI BT ED MT TRAMITE CASSETTA DI PROVA ISATEST RTS 3 (CIRCA 250 COLLAUDI)

INSEGNAMENTO E CONSULENZE

- DOCENTE AI CORSI DEL COMITATO ELETTROTECNICO ITALIANO (CEI) PER I SEGUENTI ARGOMENTI:
 - o FOTOVOLTAICO - GUIDA CEI 82-25
 - o FOTOVOLTAICO - CORSO IF INVESTIMENTO FOTOVOLTAICO
 - o SICUREZZA NEI LAVORI ELETTRICI - CEI 11-27
 - o CONNESSIONE ALLA RETE - CEI 0-21
 - o ENERGY MANAGEMENT – CORSO CERTIFICATO DA CEPAS DI 28 ORE PER ESPERTI IN GESTIONE DELL'ENERGIA.
- 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
- 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

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 "ELETRIFICAZIONE" 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 "ELETRIFICAZIONE" 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 IMPIANTO 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

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi della legge 31/12/1996 n. 675

Data: 3 settembre 2015 Firma:

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Massimo Monopoli". The signature is written in a cursive style with some loops and flourishes.