

CURRICULUM VITAE

<i>DATI PERSONALI E PROFESSIONALI TITOLARE</i>	
PROFESSIONISTA	FLAVIO RAINA
STATO CIVILE	Coniugato
DOMICILIO	via Trieste n° 9 – 27029 VIGEVANO PV
NAZIONALITA'	Italiana
LINGUE	Italiano, Inglese
QUALIFICA	Laurea in Ingegneria nel 1985 presso l'Università di Pavia, Facoltà di Ingegneria Elettrotecnica – Esame di Stato nel 1985
TITOLI/FUNZIONI	Dottore Ingegnere anno di abilitazione nel 1985 – Albo degli Ingegneri di Pavia n° 1217 anno di iscrizione nel 1986. Progettista – Libero Professionista
STUDIO DI APPARTENENZA	STUDIO TECNICO RAINA ing. FLAVIO c.so Novara n° 121 27029 VIGEVANO PV Tel. 038120441 Fax 0381328721 P.I. 01206730184 e-mail studio@studioraina.eu e-mail (pec) flavio.raina@pec.ording.pv.it
DATI PERSONALI E DI STUDIO	Lo Studio è ubicato nel Comune di Vigevano in c.so Novara n° 121 ed è composto da n° 4 risorse: <ul style="list-style-type: none"> - <u>RAINA ing. FLAVIO</u> nato a Lomello PV il 24/11/1957 quale titolare dello STUDIO TECNICO RAINA ing. FLAVIO; - <u>PACE ELISA</u> nata a Vigevano PV il 26/03/1982 quale dipendente dello STUDIO TECNICO RAINA ing. FLAVIO; - <u>PAVERI MARCO</u> nato a Genova GE 09/03/1983 quale dipendente dello STUDIO TECNICO RAINA ing. FLAVIO; - <u>RAINA ing. FRANCESCO</u> nato a Vigevano PV lo 01/05/1988 quale collaboratore esterno dello STUDIO TECNICO RAINA ing. FLAVIO.

<i>INCARICHI</i>
Realizzazione di impianto elettrico di illuminazione, forza motrice e speciali dei reparti di degenza, sale operatorie, uffici, laboratorio ed eliporto del Nuovo Ospedale di Borgosesia – VERCELLI VC.
Realizzazione di impianto idrotermosanitario, antincendio ed interno gas metano dell'opificio adibito a deposito, locale produzione ed uffici a servizio della ditta "Ideallux S.r.l." – CILAVEGNA PV.
Realizzazione di impianto elettrico di illuminazione, forza motrice e speciali dell'opificio adibito a deposito, locale produzione ed uffici a servizio della ditta "Ideallux S.r.l." – CILAVEGNA PV.
Realizzazione di impianto elettrico per la ristrutturazione e l'ampliamento del Palazzo di Giustizia di Pavia – PAVIA PV.
Realizzazione di impianto idrotermosanitario ed antincendio per la ristrutturazione e l'ampliamento del Palazzo di Giustizia di Pavia – PAVIA PV.
Realizzazione di impianto di riscaldamento e raffrescamento con deumidificazione del Poliambulatorio "La Cittadella" – MORTARA PV.
Realizzazione di impianto elettrico di illuminazione e forza motrice per la costruzione di un edificio residenziale denominato "Condominio Residence Fiera" – VIGEVANO PV.

Realizzazione di impianto di riscaldamento ed idrotermosanitario per la costruzione di un edificio residenziale denominato "Condominio Residence Fiera" – VIGEVANO PV.
Realizzazione di impianto elettrico zone uffici ed albergo a servizio del "Polo Logistico Integrato di Mortara S.p.A." – MORTARA PV.
Realizzazione di impianto elettrico illuminazione esterna a servizio del "Polo Logistico Integrato di Mortara S.p.A." – MORTARA PV.
Realizzazione di impianto elettrico di illuminazione e forza motrice, illuminazione pubblica parcheggio e strada comunale di accesso a servizio di "Cesano Sport Management S.r.l." – CESANO BOSCONI MI.
Realizzazione di impianto elettrico per completamento adeguamento a standard strutturali dei piani 6°-2° e 3° della casa di riposo "R.S.A. Casa Serena" – CILAVEGNA PV.
Realizzazione di impianto elettrico di illuminazione e forza motrice dello studio dentistico denominato "Progetto Dentale S.r.l." – VIGEVANO PV.
Realizzazione di impianto meccanico riscaldamento invernale e climatizzazione estiva a servizio del Centro di Formazione denominato "Chateaufarm Italia S.r.l." – MEZZANA BIGLI PV.
Realizzazione di impianto elettrico di illuminazione e forza motrice a servizio del "Ristornate Pone Po" – MEZZANA BIGLI PV.
Realizzazione di impianto di teleriscaldamento sito in cascina Erbatichi – MEZZANA BIGLI PV.
Realizzazione di impianto elettrico di illuminazione, forza motrice e speciali uffici dello stabile denominato "Minerva Antincendio S.r.l." – GARLASCO PV.
Realizzazione di impianto di riscaldamento e raffrescamento con deumidificazione uffici dello stabile denominato "Minerva Antincendio S.r.l." – GARLASCO PV.
Realizzazione di impianto elettrico di illuminazione e forza motrice della nuova palestra "De Amicis" con annessi spogliatoi e locali accessori – MAGENTA MI.
Realizzazione di impianti di riscaldamento e raffrescamento, idrotermosanitario ed antincendio della nuova palestra "De Amicis" con annessi spogliatoi e locali accessori – MAGENTA MI.
Realizzazione di impianto elettrico di illuminazione, forza motrice e speciali del ristorante denominato "Rococò S.r.l." – VIGEVANO PV.
Realizzazione di impianto rete interna gas metano del ristorante denominato "Rococò S.r.l." – VIGEVANO PV.
Realizzazione di impianto elettrico di illuminazione e forza motrice a servizio del "Polo Logistico Integrato di Mortara S.p.A." – MORTARA PV.
Realizzazione di impianto elettrico di illuminazione, forza motrice e speciali a servizio dello stabile denominato "Cà dei Bossi" – BIASSONO MB.
Realizzazione di impianto di riscaldamento e raffrescamento a servizio dello stabile denominato "Cà dei Bossi" – BIASSONO MB.

SPECIALIZZAZIONI

Iscritto negli elenchi del Ministero dell'Interno di cui all'art. 6 comma 4 del D.Lgs. 139/06.
Componente Commissione Provinciale di Vigilanza locali di pubblico spettacolo (esperto in elettrotecnica) dal 1994 al 2001.
Componente Commissione Provinciale di Vigilanza locali di pubblico spettacolo (esperto in elettrotecnica) dal 2011.

PREMI OTTENUTI IN CONCORSI, MENZIONI

2012 – Concorso di Idee 2012 "Viessmann" – Progettare la Riqualificazione efficiente – Progetto premiato: "Riqualificazione storico-ambientale Cascina Erbatichi – Mezzana Bigli PV". In collaborazione con Studio Architetto Lorenzo Berni.
--

2006 – Relatore sul corso per *Operatori di verifiche sugli impianti elettrici in ambienti ed applicazioni particolari in conformità al D.P.R. n° 462 del 22/10/2001*. Tenutosi presso il Politecnico di Milano Dipartimento di Elettrotecnica.

ALTRE NOTIZIE

ATTREZZATURA HARDWARE E SOFTWARE

n° 5 personal computer con software Windows 10 Professional/Windows Server 2012
 n° 1 stampante a getto di inchiostro;
 n° 2 stampante laser;
 n° 1 plotter HEWLETT PACKARD (formato A0) DESIGNJET 500;
 Tutte le attrezzature sono collegate in rete:
 Software grafico AUTODESK AutoCAD 2016 con applicativo ELECTRO GRAPHICS;
 Software grafico AUTOCAD LT2016;
 Software contabilità cantieri S.T.R. LINEA 32/VISION cpm per Windows;
 Software gestionale ufficio VISION TIME;
 Software gestionale ufficio MICROSOFT Office 365;
 Software gestionale ADOBE Acrobat 8 Professional;
 Software specifici per dimensionamento cavi, quadri etc..

STRUMENTI PER LA VERIFICA DEGLI IMPIANTI ELETTRICI

MARCA	MODELLO	UTILIZZO
KYORITSU	ELD mod. 9330	MISURATORE DIGITALE DELLA RESISTENZA DEI CONDUTTORI EQUIPOTENZIALI DI PROTEZIONE NEI LOCALI ADIBITI AD USO MEDICO
KYORITSU	KEW mod. 3131	MISURATORE ELETTRONICO DELLA RESISTENZA DI ISOLAMENTO E DI CONTINUITA'
KYORITSU	KEW mod. 3111V	MISURATORE D'ISOLAMENTO E DI CONTINUITA'
KYORITSU	KEW mod. 2413F	PINZA AMPEROMETRICA DIGITALE
KYORITSU	KEW mod. 5406	ANALIZZATORE DIGITALE DIRETTO DI FUNZIONALITA' DEGLI INTERRUTTORI DIFFERENZIALI
KYORITSU	KEW mod. 4120 "ILT"	LOOP TESTER DIGITALE
KYORITSU	KEW mod. 4102	MISURATORE DI RESISTENZA IMPIANTO DI TERRA
ELCONTROL	VIP SYSTEM 3	ANALIZZATORE DI ENERGIA ELETTRICA DIGITALE PER SISTEMI TRIFASE
METREL	EUROTEST 61557	STRUMENTO MULTIFUNZIONE
CANON	EOS 350D	FOTOCAMERA DIGITALE
LUFFT	5240.00-E200Ir	TERMOIGROMETRO + Ir
LEICA	Disto D2	MISURATORE LASER
ELDES	ELD9010	LUXMETRO
BOCCIOLONE ANTINCENDIO S.p.A.	TUBO DI PITOT	MISURATORE DI PRESSIONE DINAMICA E DI VELOCITA' DI UN FLUIDO IN MOVIMENTO (PROVA PORTATA)
BOCCIOLONE ANTINCENDIO S.p.A.	MOD. MP7	MISURATORE DI PRESSIONE E DI PORTATA D'ACQUA
BOCCIOLONE ANTINCENDIO S.p.A.	FIRE FLOW MOD. PRO II	STRUMENTO ELETTRONICO PER LA MISURAZIONE DELLA PORTATA E DELLA PRESSIONE D'ACQUA

