

Dott. Ing. Marco Modelli Via G.Giacomo Ponti, 13 -- 28041 ARONA (NO)

Albo Ingegneri n°1548 ----P.IVA 01608340038 ----- Tel. 0322/46188 --- Portatile 348/7215691

CURRICULUM - PROFESSIONALE

Nato a Torino il 09-10-1968

Diploma di maturità scientifica, conseguita presso il Liceo Scientifico “Enrico Fermi” di Arona.

Diploma di Laurea in Ingegneria Elettronica, indirizzo Automatica, conseguito presso il Politecnico di Milano.

Esame di Stato superato presso il Politecnico di Milano.

Regolarmente iscritto all’albo degli Ingegneri di Novara, al numero 1548 .

P.I.V.A. 01608340038

Cod.Fisc.MDLMRC68RO9L219H

Albo Ingegneri Novara 1548

Tel. 0322-46188

Tel. 0322-248261

Tel. 348-7215691

FAX 0322 - 248261

Email – kmodel@alice.it

PEC - marco.modelli@ingpec.eu

Principali incarichi:

COMUNE DI ARONA Arona (NO) 2016 Importo lavori 60.000€	Impianti Elettrici ed illuminazione ruderi fortificazioni “LA ROCCA DI ARONA”
COMUNE DI ARONA Arona (NO) 2016 Importo lavori 120.000€	Impianti Elettrici ed illuminazione risistemazione lungolago e recupero mura antiche
CHIESA DI GIGNESE Gignese (VB) 2006 Importo lavori 20.000€	Illuminazione e riscaldamento mediante lampade infrarossi
CHIESA DI NEBBIUNO Nebbiuno (NO) 2009 Importo lavori 15.000€	Illuminazione e riscaldamento mediante lampade infrarossi
CHIESA DI COLAZZA Nebbiuno (NO) 2004 Importo lavori 5.000€	Illuminazione e riscaldamento mediante lampade infrarossi
CHIESA DI COMNAGO Lesa (NO) 2004 Importo lavori 7.000€	Illuminazione e riscaldamento mediante lampade infrarossi
CHIESA DI DAGNENTE Arona (NO) 2005 Importo lavori 20.000€	Illuminazione e riscaldamento mediante lampade infrarossi
CHIESA DI GHEVIO Meina (NO) 2006 Importo lavori 5.000€	Illuminazione e riscaldamento mediante lampade infrarossi
CHIESA DI PISANO Pisano (NO) 2006 Importo lavori 6.000€	Illuminazione e riscaldamento mediante lampade infrarossi
COMUNE DI BORGOMANERO Borgomanero (NO) 2007 Importo lavori 10.000€	Progetto esecutivo Impianti Elettrici illuminazione Cripta Cimitero Capoluogo Legge 46/90 - DPR 447/91

Dott. Ing. Marco Modelli Via G.Giacomo Ponti, 13 -- 28041 ARONA (NO)

Albo Ingegneri n°1548 ----P.IVA 01608340038 ----- Tel. 0322/46188 --- Portatile 348/7215691

COMUNE DI MEINA Collaborazione Studio Ing.Rogora Meina (NO) 2000 Importo lavori 78.000€	Progetto esecutivo di variante Impianti Elettrici Museo Villa Faraggiana Legge 46/90 - DPR 447/91
COMUNE DI ORTA Collaborazione Studio Ing.Berrone, Studio Ing.Rogora, Studio Arch.Francisco Orta (NO) 2002 Importo lavori 61.000€	Progetto esecutivo di variante Impianti Elettrici Parcheggio in area DIANIA Legge 46/90 - DPR 447/91
COMUNE DI PIOSSASCO Collaborazione Studio G1 Novara Piossasco (TO) 2000 Importo lavori 58.000€	Progetto preliminare ed esecutivo Impianti Elettrici illuminazione stradale Via Pinerolo Legge 46/90 - DPR 447/91
COMUNE DI GALLIATE Collaborazione Studio G1 Novara Galliate (NO) 2001 Importo lavori 17.700€	Progetto preliminare ed esecutivo Impianti Elettrici illuminazione zona pedonale Legge 46/90 - DPR 447/91
Residenza per Anziani IL CASTELLO DI SUNO S.p.a. P.zza Castello, 3 Suno (NO) 1999 Importo lavori 45.000€	Adeguamento Impianti Elettrici CEI 64-8 Cap 7. Legge 46/90 - DPR 447/91 Art. 5 Comma 8 Adeguamento centrale termica Norma CEI 64-2 App.B
Scuole elementari Maraschi Nuove sale incontro Oleggio (NO) 2000 Importo lavori 8.000€	Calcolo probabilità di fulminazione Norma CEI 81-1 Progetto Impianti Elettrici CEI 64-8 Cap 7. Legge 46/90 - DPR 447/91
Istituto Ravizza Collaborazione Studio Sinergia Novara Ampliamento Lotti E-F-G-H Novara (NO) 2001 Importo lavori 155.000€	Calcolo probabilità di fulminazione Norma CEI 81-1 Progetto Impianti Elettrici CEI 64-8 Cap 7. Legge 46/90 - DPR 447/91
Asilo Oleggio Castello Collaborazione Studio Ing.Rogora Arona Ristrutturazione Oleggio Castello(NO) 2002 Importo lavori 12.000€	Calcolo probabilità di fulminazione Norma CEI 81-1 Progetto Impianti Elettrici CEI 64-8 Cap 7. Legge 46/90 - DPR 447/91 Calcolo probabilità di fulminazione Norma CEI 81-1