

PROGETTAZIONE, VERIFICHE, CONSULENZA, IMPIANTI ELETTRICI E TECNOLOGICI,
ACUSTICA AMBIENTALE - PREVENZIONE INCENDI - SICUREZZA SUL LAVORO

PRESENTAZIONE STUDIO PROFESSIONALE R.M. STUDIO TECNICO

CONTATTI



R.M. Studio Tecnico Sede Operativa	   	Via Milano, 60 - 20811 Cesano Maderno (MB) +39.0362.17.91.570 info@rmstudio.net www.rmstudio.net
Rossetti Per. Ind. Mirko	 	+39.338.44.50.427 rossettimirko@rmstudio.net
Rossetti Ing. Cristina	 	+39.349.42.05.511 rossetticristina@rmstudio.net

CHI SIAMO

R.M. STUDIO TECNICO è una solida azienda di consulenza e progettazione specialistica in grado di offrire un servizio globale competitivo ed altamente professionale nel campo della progettazione impiantistica, della prevenzione incendi, della sicurezza ed igiene nei luoghi di lavoro e cantieri temporanei mobili, e delle tematiche ambientali (emissioni in atmosfera, acustica ambientale, scarichi idrici, etc...).

Il nostro staff, a Vostra completa disposizione, è costituito da un team polivalente di tecnici qualificati e competenti in grado di valutare le Vostre necessità e di fornirVi adeguate risposte ad ogni specifica domanda.

R.M. STUDIO TECNICO nasce nel 2003 e grazie alla serietà, professionalità, costanza e competenza è riuscita a ritagliarsi una posizione di prestigio nel mercato della consulenza e progettazione.

I nostri clienti sono la piccola e media impresa che vede in grande, la grande azienda che ha la volontà di rispettare l'ambiente e la sicurezza dei propri lavoratori, le imprese artigiane, agricole ed industriali, che vogliono migliorare la propria organizzazione nel rispetto delle normative del settore, gli studi commerciali e gli enti locali che vogliono fare un salto di qualità.

LA NOSTRA FILOSOFIA

Offrire ai nostri Clienti soluzioni tecniche all'altezza delle loro aspettative nell'ambito della consulenza e della progettazione specialistica.

Migliorare continuamente i nostri standard di professionalità, affidabilità e competenza al fine di soddisfare sempre più le esigenze dei nostri Clienti cercando di prevenire le loro attese.

Continuare ad ottenere ottimi risultati gestionali con impegno, serietà, onestà e professionalità.

Puntare fortemente sulla specializzazione professionale dei singoli componenti del nostro staff inserendoli in un team polivalente altamente organizzato per dare un elevato valore aggiunto alle prestazioni che forniamo ai nostri Clienti.

Ripagare la fiducia dimostrata dai nostri Clienti con prestazioni efficienti, efficaci e di elevata qualità.

COSA VI PROPONIAMO

Un'assistenza globale che Vi garantisca un valido appoggio per i servizi indicati in seguito, con professionalità rispetto e cortesia.

STAFF DELLO STUDIO

Tutti i membri dello studio risultano iscritti ai vari albi e ordini professionali per le rispettive competenze:

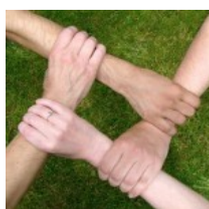
-  Rossetti Per. Ind. Mirko Lorenzo
-  Rossetti Ing. Cristina
-  Carnelli Per. Ind. Luca
-  Corbetta Per. Ind. Luca
-  Mornata Geom. Enrico
-  Pellegatta Dott. Marco

I NOSTRI VALORI



Pensiamo e ci poniamo sempre tutte le domane necessarie prima di procedere allo sviluppo di un progetto, questo perché ci permette di raggiungere la meta prefissata con il miglior risultato possibile.

Crediamo che essere consapevoli dei propri limiti e delle proprie debolezze ci renda uomini liberi di poter scegliere cosa volere e decidere con serenità quale sia la strada migliore da percorrere.



Crediamo fortemente che i migliori risultati e il raggiungimento degli obiettivi non dipendano solo dal sapere di un singolo individuo ma dalla sinergia delle conoscenze di molteplici persone che con umiltà e voglia di imparare sappiano crescere insieme.

Crediamo che essere onesti, umili e leali comporti molti sacrifici nel mondo odierno ma che alla lunga paghi, sia in termini di qualità dello spirito che di risultati lavorativi.



Crediamo che sia un dovere oltre che un piacere di tutti accompagnare le nostre azioni con grande attenzione verso l'ambiente, perché quello che saremo in grado di lasciare noi oggi, sarà il futuro dei nostri figli.

Crediamo che ogni singolo lavoro piccolo e grande che sia, abbia un unico comune denominatore, deve essere svolto per il Cliente proprio come se fosse per la nostra casa, con **voglia** e **passione**.



Crediamo che una stretta di mano, abbia un valore umano che nessun contratto potrà mai sostituire.

SERVIZI OFFERTI

“IMPIANTI ELETTRICI MECCANICI E SPECIALI”

- Progettazione direzione lavori e consulenza di impianti elettrici, fotovoltaici, antincendio, antintrusione, T.V.C.C., trasmissione dati, cablaggio strutturato;
- Progettazione direzione lavori e consulenza di impianti meccanici, riscaldamento, raffrescamento, ex leggi 10/91, impianti di distribuzione gas ;
- Valutazione e progettazione di impianti di protezione delle strutture contro i fulmini;
- Progettazione direzione lavori e consulenza di impianti elettrici ed affini in locali di pubblico spettacolo, ambienti adibiti ad uso medico e ambienti pericolosi;
- Classificazione e verifica dei luoghi con pericolo di esplosione o a maggior rischio in caso d'incendio;
- Servizi di ingegneria clinica con verifiche su apparecchiature elettromedicali e locali ad uso medico in conformità alle Vigenti Normative;
- Analisi e studio per risparmio energetico;
- Denunce impianti elettrici ai sensi del D.P.R. 462/01 e interfaccia tra Azienda ed Autorità competenti (ASL, INAIL, etc.);
- Elaborazione di piani di risanamento e/o adeguamento alle normative vigenti;
- Dichiarazioni di rispondenza ai sensi del DM 37/08.

In seguito si elencano alcune delle attività sviluppate in materia di impianti:

-  Direzione tecnica dei lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria per gli impianti di pubblica illuminazione del comune di Desio.
-  Progettazione definitiva ed esecutiva e direzione tecnica dei lavori di impianti elettrici comprendenti ambienti a rischio esplosione, trasmissione dati, antintrusione, rilevazione incendi e rete idrica antincendio di centrali di cogenerazione a biomassa di legna vergine con potenza elettrica prodotta pari a 999 kW.
-  Progettazione definitiva ed esecutiva e direzione tecnica dei lavori di impianti elettrici, trasmissione dati, area testing per lo sviluppo di prove per turbine sperimentali per la produzione di energia elettrica con installazione di un forno a gasolio da 9500 kWt e n° 4 riscaldatori elettrici aventi potenza totale pari a 4400 kWe.
-  Membro commissione vigilanza luoghi pubblico spettacolo per il comune di Lazzate, come esperto in elettrotecnica.
-  Progettazione, direzione tecnica e verifica dei lavori di impianti elettrici ed affini per palazzine residenziali (Parti comuni di edifici, e abitazioni private).
-  Progettazione, direzione tecnica e verifica dei lavori di impianti elettrici ed affini per vari complessi industriali (Cabine di trasformazione, impianti di distribuzione forza motrice, impianti di illuminazione normale e di emergenza, trasmissione dati, impianti elettrici comprendenti ambienti a rischio esplosione, allarme antintrusione, rilevazione incendio, TV.C.C.).
-  Verifiche di impianti elettrici in ambienti ad uso medico, a maggior rischio in caso d'incendio, ambienti a rischio esplosione e verifiche di sicurezza elettrica su apparecchiature elettromedicali.
-  Progettazione definitiva ed esecutiva e direzione tecnica dei lavori di impianti elettrici ed affini, di ambienti ad uso medico in varie RSA di Milano, Aziende Ospedaliere della Regione Lombardia e cliniche private nella provincia di Monza e Brianza.

"PREVENZIONE INCENDI"

- Progettazione di attività soggette a controlli da parte dei VVF per ogni tipologia A,B,C;
- Progettazione con approccio ingegneristico "Fire Engineering";
- Domanda di valutazione del progetto al fine di ottenere il parere di conformità;
- Domanda di sopralluogo dei Vigili del Fuoco al fine di ottenere il rilascio del Certificato di Prevenzione Incendi;
- Perizie sulle strutture portanti e separanti con metodo analitico, tabellare e scientifico;
- Rinnovo dei certificati di prevenzione incendi;
- Perizie su impianti fissi di estinzione e rilevazione incendi;
- Rinnovi di Conformità Antincendio;
- Presentazioni SCIA Antincendio;
- Direzione lavori, collaudi e certificazioni;
- Asseverazione di fine lavori per presentazione S.C.I.A. Antincendio;
- Progettazione e Dichiarazioni di rispondenza per impianti antincendio: Reti Idranti, Impianti Sprinkler, Rilevazione Incendi, Evacuatori di Fumo e Calore, Impianti elettrici ed affini.

In seguito si elencano alcune delle attività sviluppate in materia di prevenzione incendi:

- 🌐 Attività 1.1.C: Stabilimenti ed impianti ove si producono e/o impiegano gas infiammabili e/o comburenti con quantità globali in ciclo superiori a 25 Nmc/h;
- 🌐 Attività 12.2.B: Depositi e/o rivendite di liquidi con punto di infiammabilità sopra i 65 °C, con capacità superiore a 9 e fino 50 mc; depositi e/o rivendite di liquidi infiammabili con capacità da 1 a 50 mc;
- 🌐 Attività 13.1.A: Contenitori distributori di carburanti liquidi con punto di infiammabilità superiore a 65 °C, di capacità geometrica fino a 9mc; privato fisso o rimovibile; pubblico fisso o rimovibile;
- 🌐 Attività 33.1.C : Stabilimenti ed impianti per la produzione della carta e dei cartoni e di allestimento di prodotti cartotecnici in genere con oltre 25 addetti o con materiale in lavorazione e/o in deposito superiore a 50.000 kg;
- 🌐 Attività 34.2.C: Depositi di carta, cartoni e prodotti cartotecnici, archivi di materiale cartaceo, biblioteche, depositi per la cernita della carta usata, di stracci di cascami e di fibre tessili per l'industria della carta, con quantitativi in massa > 50.000 kg;
- 🌐 Attività 36.2.C: Depositi di legnami da costruzione e da lavorazione, di legna da ardere, di paglia, di fieno, di canne, di fascine, di carbone vegetale e minerale, di carbonella, di sughero e di altri prodotti affini con quantitativi in massa > 500.000 kg;
- 🌐 Attività 37.2.C: Stabilimenti e laboratori per la lavorazione del legno con materiale in lavorazione e/o in deposito in quantità > 50.000 kg;
- 🌐 Attività 38.2.C: Stabilimenti ed impianti ove si producono, lavorano e/o detengono fibre tessili e tessuti naturali e artificiali, tele cerate, linoleum e altri prodotti affini, con quantitativi in massa > 10.000 kg;
- 🌐 Attività 44.2.C: Depositi ove si detengono materie plastiche, con quantitativi in massa oltre 50.000 kg;
- 🌐 Attività 43.1.B: Depositi di prodotti della gomma, pneumatici e simili, con quantitativi in massa da 10.000 kg a 50.000 kg;
- 🌐 Attività 48.2.C : Centrali termoelettriche;

- 🌐 Attività 44.3.C: Stabilimenti e impianti ove si producono, lavorano e/o detengono materie plastiche, con quantitativi in massa superiori a 5.000 kg;
- 🌐 Attività 49.3.C: Gruppi per la produzione di energia elettrica sussidiaria con motori endotermici ed impianti di cogenerazione di potenza complessiva > 700 kW;
- 🌐 Attività 69.3.C: Locali adibiti ad esposizione e/o vendita all'ingrosso o al dettaglio, fiere e quartieri fieristici, con superficie lorda, comprensiva dei servizi e depositi, superiore a 1500 mq;
- 🌐 Attività 74.3.C: Impianti per la produzione di calore alimentati a combustibile solido, liquido o gassoso con potenzialità superiore a 700 kW;
- 🌐 Attività 75.4.C: Autorimesse pubbliche e private, parcheggi pluripiano e meccanizzati, con superficie superiore a 3000 mq.

“SICUREZZA E MEDICINA NEI LUOGHI DI LAVORO”

- Redazione e mantenimento del “Documento di valutazione dei rischi”
- Corsi di Formazione e Informazione Aziendale (R.L.S., Antincendio, Primo Soccorso, Videoterminali, Accordo stato regioni dei lavoratori, etc);
- Valutazione qualitativa e quantitativa di ogni fattore di rischio Indagini e quantificazioni analitiche di dettaglio relative a: Vibrazioni, Rumore, Esposizione a campi elettromagnetici, Radiazioni ottiche artificiali, Agenti cancerogeni e mutageni, Esposizione ad amianto, Esposizione ad agenti biologici.;
- Valutazione e consulenza tecnica su macchinari ed impianti;
- Redazione del Piano di emergenza e prova di evacuazione
- Consulenza in fase di realizzazione o modifica della struttura aziendale
- Assistenza a distanza continua e diretta in caso di sopralluoghi e visite degli organismi di controllo
- Nomina di Medico Competente e visite mediche ai dipendenti aziendali
- Ruolo di Responsabile del Servizio di Prevenzione e Prevenzione Esterno per tutti i settori Ateco.

In seguito si elencano alcune delle attività sviluppate inerenti la sicurezza sui luoghi di lavoro nei seguenti settori:

- 🌐 Società di ingegneria e realizzazione di impianti di cogenerazione e teleriscaldamento;
- 🌐 Società di produzione e vendita di nastri sintetici;
- 🌐 Aziende di installazione di impianti elettrici e idraulici;
- 🌐 Aziende agricole;
- 🌐 Officine di lavorazione meccanica;
- 🌐 Aziende del comparto della lavorazione del legno;
- 🌐 Studi e cliniche mediche;
- 🌐 Centrali di cogenerazione a biomassa;
- 🌐 Cliniche veterinarie;
- 🌐 Aziende del comparto della lavorazione del poliuretano;
- 🌐 Centri commerciali di vendita abbigliamento;
- 🌐 Imprese di costruzione edile;
- 🌐 Uffici.

“ACUSTICA AMBIENTALE”

- Valutazione previsionale del clima acustico e prove strumentali ai sensi della Legge 447/95 e legge regionale;
- Valutazione previsionale di impatto acustico con prove strumentali ai sensi della Legge 447/95 e legge regionale;
- Progettazione dell’isolamento acustico delle strutture edilizie, ai sensi del D.P.C.M. 05/12/1997 (Requisiti acustici passivi);
- Misure strumentali di collaudo acustico delle strutture edilizie e determinazione in opera dei requisiti acustici passivi dell’edificio, in particolare per i solai divisori, facciate perimetrali, muri divisori interni e rumorosità degli impianti tecnologici “POST-OPERAM”;
- Piani di risanamento e bonifica acustica con prove strumentali;

“AMBIENTE”

- Analisi chimiche per la determinazione qualitativa e quantitativa degli inquinanti emessi in atmosfera;
- Analisi chimiche per la determinazione qualitativa e quantitativa degli inquinanti emessi in acqua;
- Autorizzazioni alle emissioni in atmosfera;
- Autorizzazioni agli scarichi idrici;
- Perizie per amianto sulle coperture;
- Analisi e Campionamenti di fibre d’amianto in ambiente esterno e interno;
- Relazione attestante il rispetto del limite di esposizione ai campi elettromagnetici generati da elettrodotti e dichiarazione che i locali vengono fruiti ai sensi dell’art. 4 del D.P.C.M. 08/07/2003;
- Analisi e Campionamenti di polveri, agenti chimici e cancerogeni in ambiente di lavoro;

Cogliamo l’occasione di porgerVi distinti saluti:

In Fede:

