

Curriculum Vitae	
Informazioni personali	
Nome Cognome	MAURIZIO MANZINI
Indirizzo	Via Imola, 90
Telefono	059-395646
Cellulare	348-4078112
E-mail	impianti@stmanzini.it
Data di nascita	12/11/1968
Esperienza professionale	<ul style="list-style-type: none"> - Dal 1987 al 2001 impiegato come tecnico specializzato presso la ditta Manzini Franco & C snc con attività di progettazione, installazione e manutenzione di impianti elettrici civili – industriali. - Svolgimento tesi sperimentale presso Facoltà Ingegneria di Bologna in collaborazione con la "PIRELLI CAVI s.p.a" con oggetto: Studio di materiali e sistemi isolanti elettrici per lo sviluppo dei cavi a temperatura criogenica , relatore Prof. Gian Carlo Montanari. - Dal 2001 è co-socio/fondatore con il Per. Ind. Marco Manzini dello Studio Tecnico Associato Manzini. Lo studio si occupa della progettazione di impianti elettrici e speciali a norme CEI, progettazione e calcoli illuminotecnici a norme UNI, direzione lavori, contabilità di cantiere, collaudo, verifiche e misure strumentali impianti elettrici. - Studio Tecnico iscritto al n° 102 all'UNAE Emilia-Romagna per le categorie: A, B-BT, B-MT
Istruzione e formazione	<p>Inscritto dal 1999 all'Albo Ordine degli Ingegneri della Provincia di Modena al n° 1900 Specializzazione: Elettrotecnica</p> <p>Abilitazione professionale Ingegnere – Ottobre 1998</p> <p>Laurea in Ingegneria Elettrotecnica conseguita nell'anno 1998 presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Bologna – voto 52/60</p> <p>Abilitazione professionale alle CERTIFICAZIONI DI PREVENZIONI INCENDI, iscritto all'elenco del Ministero Interni (D.M. 25/03/85) con il n° MO 01900 I 00275.</p> <p>Iscrizione al n.9/2006 presso la Camera di commercio di Modena nell'elenco (art. 9 D.P.R. 447/91) dei SOGGETTI ABILITATI ALLE VERIFICHE IN MATERIA DI SICUREZZA degli impianti art. 1 ex L. 46/90 ora D.M. 37/2008 , per le seguenti tipologie di impianti: a) b) c) d) e) f) g)</p> <p>Inscritto dal 1987 al1998 all'Albo del Collegio dei Periti della Provincia di Modena Specializzazione: Elettrotecnica</p> <p>Diploma Perito Industriale Elettrotecnico conseguito nell'anno 1987 presso Istituto Tecnico Industriale "F. Corni" di Modena – voto 50/60</p>

Competenze tecniche	<p>Progettazione di impianti elettrici e speciali a norme CEI - UNI, direzione lavori, collaudo e verifiche per le seguenti tipologie di impianti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Classificazioni ATEX di luoghi con pericolo di esplosione a norme CEI EN 60079-10. - Valutazione del rischio e calcolo delle protezioni da scariche atmosferiche a norme CEI EN 62305 - Impianti fotovoltaici –pratiche richiesta connessione alla rete elettrica. - Impianti elettrici a servizio della cogenerazione, trigenerazione, della termoregolazione e climatizzazione degli edifici; - Impianti elettrici applicati ad edifici residenziali; - Impianti elettrici applicati ad edifici industriali e terziario avanzato; - Impianti d'illuminazione normali e di sicurezza nei luoghi di lavoro, norme UNI 12464-1 e EN 1838; - Impianti di illuminazione pubblica stradale; - Impianti elettrici in ambienti speciali (luoghi pubblico spettacolo, alberghi, scuole, luoghi a maggior rischio in caso d'incendio, ecc..) secondo le norme CEI 64-8 parte 7. - Impianti elettrici per cabine elettriche di trasformazione MT/BT, adeguamento ai criteri di allacciamento reti di media tensione (CEI 0-16); - Impianti domotici e di building-automation con sistemi bus tipo KNX - Impianti di reti di trasmissioni dati e cablaggi strutturati; - Impianti elettronici di video-citofonia, TVCC, antenna TV e Satellite; - Impianti di videosorveglianza; - Impianti antintrusione; - Impianti speciali di sicurezza, rivelazione segnalazione incendi, norme UNI 9795 - Impianti speciali per luoghi con pericolo di esplosione ATEX, secondo norme CEI 31-30; - Verifiche e collaudi impianti elettrici ed elettronici secondo le norme CEI 64-8, D.M. 37/2008; - Assistenza e organizzazione di cantiere, direzione lavori; - Espletamento pratiche INAIL per denuncia impianti di messa a terra; - Preparazione documentazione per "DENUNCIA di OFFICINA ELETTRICA" impianti di produzione con P > 20kW presso Agenzia Dogane di zona;
Corsi di formazione	<ul style="list-style-type: none"> - "Impianti di climatizzazione" – Org. da: CNI ECIPAR Modena Anno 2003 - "Azionamenti Sysdrive Inverter CBI1" – Org. da: OMRON Electronics Milano - Anno 2003 - "Motivazione, Qualità, Eccellenza" – Org. da: Nuova Didactica Modena - Anno 2001 - "Svolgimento di lavori elettrici fuori tensione ed in prossimità (in AB e BT) e sotto tensione (in BT)" Organizzato da: UNAE Bologna - Anno 2004 - "Le attività introdotte dalla applicazione congiunta delle DIRETTIVE ATEX (D.P.R. 126/98 e D.Lgs 233/03) PREVENZIONE e PROTEZIONE" - Organizzato da: Pro.s.it Forli - Anno 2004 - "Impianti Fotovoltaici" - Organizzato da: ASSO.P.I.M. Modena - Anno 2007 - "Impianti Fotovoltaici" - Organizzato da: RBI Academy Milano - Anno 2007 - "Sistemi Fotovoltaici" - Organizzato da: Beghelli Servizi - Anno 2008 - "Progettazione, iter burocratici, incentivi impianti fotovoltaici, parte teorica e pratica di laboratorio" - Organizzato da: RENER, Città di Castello - Anno 2008 - "Formazione Software Illuminotecnico DIALUX" presso DIAL GmbH - anno 2014 - Impianti di rilevamento e segnalazione incendio a norme UNI 9795 Ordine Ingegneri di Modena - 20/03/2014 - "Networking e cablaggio strutturato" – Organizzato da Ordine Ingegneri di Modena - anno 2014 - "Citta ed Energia" – Organizzato da Ordine Ingegneri di Bologna - anno 2015 - "L'uso dei droni in ingegneria" – Organizzato da Ordine Ingegneri di Bologna - anno 2015 - Progettazione sistemi integrati di sicurezza CEI 79-3 – Organizzato da: SPR Tecnologie - anno 2016
Madrelingua	Italiano
Altra lingua	Inglese
Software	Windows Office (Word, Excel, ecc..), AutoCAD, STR Vision, ACCA Primus, DIALUX.
Firma	Il sottoscritto Dott. Ing. Maurizio Manzini consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che quanto sopra descritto corrisponde al vero ed autorizza il trattamento dei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 : "Codice in materia di protezione dei dati personali".

In fede

Dott. Ing. Maurizio Manzini

