

MODELLO art. 14 lett. a-e

Dichiarazione ai fini della pubblicazione dei dati relativi ai componenti degli organi di indirizzo politico (art. 14, lett. a-e, del D.Lgs. n. 33 del 14.03.2013)

NOME MORRIS	COGNOME MANICA
----------------	-------------------

In qualità di componente l'Assemblea dei Sindaci della Provincia di Novara,

Dichiaro

- di aver assunto, oltre alla carica di componente l'Assemblea dei Sindaci della Provincia di Novara, le seguenti cariche presso enti pubblici o privati percependo i seguenti compensi:

Ente	Carica e durata	Compenso percepito
COMUNE DI LANDIONA	SINDACO DAL 11/06/2018	3618,00 €

- di svolgere i seguenti incarichi, con oneri a carico della finanza pubblica, percependo i seguenti compensi:

Ente	Carica e durata	Compenso percepito

Allego

Il mio curriculum vitae.

Sul mio onore affermo che la dichiarazione corrisponde al vero.

Data 02/10/2018

Firma del dichiarante

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome / Nome
Indirizzo
Telefono
Collegamenti
E-mail
Nazionalità
Data di nascita
Sesso

MANICA MORRIS

<https://www.linkedin.com/in/morris-manica-4347817a/>
morris.manica.engineering@gmail.com

Italiana

22 DICEMBRE 1978

MASCHIO

SETTORE PROFESSIONALE

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date
 - Tipo di azienda e settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
-
- Date
 - Tipo di azienda e settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
-
- Date
 - Tipo di azienda e settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI

Dal 2006 al 2018
MDA impianti S.r.l. – Servizi di ingegneria elettrica e strumentale
Progettista elettrico – (ssunzione a tempo indeterminato)
Progettazione impianti elettrici e speciali
Coordinatore interno delle attività di progettazione e drafting
Gestione e rapporto con i clienti
Modellazione 3D impianti
BIM coordinator

Dal 2010 al 2018 (collaborazione tutt'ora in corso)
Edil MA.P.UNO S.r.l. – Risanamenti murali contro umidità
Promoter delle attività svolte dalla società.
Consulenza verso i clienti
Sopralluoghi con relative relazioni e/o perizie
Preventivazione tecnica ed economica delle opere da realizzare
Assistenza pre-post intervento

Dal 1999 al 2006 (collaborazione tutt'ora in corso)
Studio Tecnico K di Ing. Luigi Pagliai – Studio tecnico di progettazione
Tirocinante – Collaboratore progettista elettrico (libero professionista)
Progettazione impianti elettrici e speciali
Coordinatore interno delle attività di progettazione e drafting
Gestione e rapporto con i clienti

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- | | |
|---|--|
| • Date | 2016 |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione | 4m Group Autodesk REVIT |
| • Qualifica conseguita | Attestato di frequenza |
| • Competenza professionale | Corso di formazione per utilizzo software di modellazione 3D Autodesk REVIT 2017 |
| • Date | Dal 1992 al 1998 |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione | I.T.I.S. OMAR di Novara |
| • Qualifica conseguita | Perito elettrotecnico |
| • Livello nella classificazione nazionale | 48/60 |

ABILITAZIONI

- | | |
|-------------------------------|---|
| • Date | Dal 2003 al 2018 |
| • Nome e tipo di abilitazione | Abilitazione all'esercizio della libera professione |
| • Collegio | Iscritto al Collegio dei Periti Industriali di Novara al n. 765 |

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

INGLESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

LIVELLO BUONO

LIVELLO BUONO

LIVELLO ELEMENTARE

PATENTE O PATENTI

Automobilistica (patente B)

**CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI**

Capacità di comunicare in modo chiaro e preciso, rispondendo a specifiche richieste della committenza e/o dell'utenza di riferimento maturata attraverso le diverse esperienze professionali citate.

Capacità di relazionare con le persone al di fuori dell'ambito lavorativo attraverso attività culturali e sportive, avendo inoltre maturato esperienza partecipando alla gestione pubblica del mio Comune di appartenenza ricoprendo il ruolo di vicesindaco.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE**

Capacità di organizzare il lavoro, definendo priorità e assumendo responsabilità acquisite tramite le diverse esperienze professionali sopra elencate nelle quali mi è stato richiesto di gestire autonomamente e/o in gruppo di lavoro le diverse attività rispettando le scadenze e gli obiettivi prefissati.

Sono in grado di lavorare in situazioni di stress acquisita grazie alla gestione di relazioni con il team di progetto e/o la committenza nelle diverse esperienze lavorative.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

Capacità di progettare con specifico riferimento alle normative nazionali e/o estere.

Capacità di progettare e redigere opportuna documentazione mediante supporti informatici sia di tipo tradizionale che BIM.

Capacità di progettare impianti elettrici nelle diverse tipologie in funzione degli ambienti:

- Progettazione impianti elettrici in ambito civile, commerciale ed industriale
- Progettazione e consulenza in fase di ristrutturazione di immobili civili e/o di valore storico
- Progettazione cabine di trasformazione
- Progettazione impianti di illuminazione pubblica
- Progettazione impianti di illuminazione normale, di emergenza e di sicurezza
- Progetto e calcolo illuminotecnico di interni ed esterni
- Rilievo impianti elettrici esistenti
- Progettazione di impianti di rivelazione fumi
- Classificazione delle zone con pericolo di esplosione (secondo norme CEI 31-30, CEI 31-35, CEI 31-52) ed individuazione delle caratteristiche dell'impiantistica elettrica per tali aree
- Valutazione del rischio dovuto al fulmine e la scelta delle misure di protezione secondo la serie di norme CEI EN 62305

Le principali attività svolte e relativa documentazione emessa in merito a quanto sopra esposto sono:

- Elenco utenze con assorbimenti e dati elettrici
- Schemi unifilari quadri elettrici, dimensionamento carpenterie
- Dimensionamento ed elenco cavi (calcoli di portata, corrente di c.c., caduta di tensione ecc..)
- Layout distribuzione energia elettrica
- Layout impianto di terra e verifiche mediante misure
- Layout impianto forza motrice, illuminazione normale e di emergenza
- Layout passerelle elettriche e di segnale
- Layout posizionamento apparecchiature sistemi antincendio
- Relazione tecnica (impianti elettrici, classificazione delle zone e scariche atmosferiche)
- Capitolati speciali d'appalto e computi metrici
- Valutazioni tecnico-economiche su preventivi e/o soluzioni impiantistiche
- Direzione lavori per la verifica ed il controllo in fase esecutiva degli impianti

In merito alla modellazione 3D le principali attività prevedono:

- Modellazione strutture ed impianti esistenti
- Modellazione equipment elettrici (motori, quadri, trasformatori ecc..)
- Modellazione apparecchiature elettriche (prese corrente, dati, telefono)
- Modellazione apparecchi illuminanti (normale, emergenza e sicurezza)
- Modellazione strumentazione su impianti (strumenti "remotati" su palina)
- Modellazione junction box strumenti e local panel
- Modellazione passerelle elettriche e strumentali
- Modellazione percorsi interrati
- Modellazione impianti rivelazione fumi (sensori, centrali, segnalazioni ottiche ed acustiche)

SETTORI PRODUTTIVI

Industria

- Farmaceutica
- Chimica
- Petrolchimica
- Meccanica
- Oil&gas (OnShore ed OffShore)

Terziario

- Edifici di prestigio storico (teatri, musei, edifici religiosi ecc..)
- Edifici scolastici
- Edifici ospedalieri, case di cura e locali ad uso medico (ambulatori medici, dentisti ecc..)
- Aziende agricole
- Aree commerciali e uffici
- Impianti sportivi
- Aree ecologiche, trattamento acque e smaltimento rifiuti

INFORMATICHE

- Dialux 4: calcoli illuminotecnici
- AtexGAS: classificazione dei luoghi con pericolo di esplosione per la presenza di gas secondo la Norma CEI EN 60079-10-1 (CEI 31-30) e Guida CEI 31-35.
- AtexPOLVERI : classificazione dei luoghi con pericolo di esplosione per la presenza di polveri secondo la Norma CEI EN 50281-3 (CEI 31-52).
- Zeus: calcolo del rischio dovuto al fulmine e la scelta delle misure di protezione secondo la serie di norme CEI EN 62305
- I-project (Schneider) o analogo: calcoli per la progettazione delle linee elettriche in bassa e media tensione.

Software di disegno 2D e 3D (layout e schemi)

- Autodesk AutoCAD 2017
- Autodesk AutoCAD 2017

Software BIM

- Autodesk REVIT 2017: software di modellazione 3D di strutture ed impianti tecnologici.
- Autodesk Navisworks: Software di visualizzazione e presentazione del modello 3D; inoltre è un utile strumento per l'individuazione preventiva e risoluzione di interferenze tra gli impianti ("clash detection"), riducendo così le problematiche ed i tempi in fase di esecuzione dei progetti

Software per gestione tabulati, elenchi e relazioni

- Microsoft Office: Software di scrittura e calcolo (Word, Excel, Access)

ESPERIENZE SIGNIFICATIVE E
COLLABORAZIONI



Amec Foster Wheeler (Milano) (attuale Wood Group)

Consulente progettazione elettrica impiantistica, specialistica e disegno per:

- Progetto farmaceutico GSK – Godollo – Ungheria
- Progetto farmaceutico GSK – Wavre – Belgio
- Progetto chimico BRACCO – Ceriano Laghetto – Italia
- Progetto farmaceutico Novartis – Nyon – Svizzera
- Progetto farmaceutico Biogen – Luterbach – Svizzera
- Progetto farmaceutico BRACCO – Singen – Germania



Jacobs Engineering Group (Milano)

Consulente progettazione elettrica impiantistica, specialistica e disegno per:

- Progetto farmaceutico Biogen – Luterbach – Svizzera
- Progetto “office building” – Ferring – Danimarca



STEAM & POWER GENERATION
A DIVISION OF SOFINTER S.p.a.

Macchi (Sofinter) - Steam & Power Generation (Gallarate)

Consulente progettazione elettrica e strumentale impiantistica e disegno per caldaie industriali e a recupero.



Bonatti Carlo Gavazzi – Bonatti (Milano)

Consulente progettazione elettrica impiantistica, specialistica e disegno per:

- Progetto oil&gas Mellitah Oil and Gas – Libia

Negli anni ho potuto collaborare inoltre con altre società quali, Saipem, Siirtec Nigi, Techint, Tecnimont ecc..

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto del D. Lgs. n. 196 del 30.06.2003.

Data

04/05/2018

In fede

M. Manica