

INFORMAZIONI PERSONALI

Marco Karel Huisman

✉ info@mhk.it; mk.huisman@mhk.it🌐 www.mhk.it

Data di nascita 28/10/1966 | Nazionalità Italiana

POSIZIONE LAVORATIVA

Technical Director / Systems Design

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Da 1998 ad oggi

Ingegnere Meccanico – Direttore Tecnico MHK Consulting Srl

MHK Consulting S.r.l. è una società di ingegneria che opera nel campo dell'edilizia e dell'ingegneria con sede a Trieste (Italia); il ruolo del Direttore Tecnico è ricoperto dall'ing. Marco Karel Huisman

I principali campi d'intervento della MHK Consulting sono i seguenti:

- direzione lavori;
- misura e contabilità lavori;
- coordinamento della sicurezza in progettazione;
- coordinamento della sicurezza in esecuzione;
- validazione elaborati progettuali;
- studi di fattibilità;
- certificazione energetica;
- progettazione edile;
- progettazione impianti climatizzazione;
- progettazione impianti refrigerazione;
- progettazione impianti distribuzione idrica;
- progettazione impianti distribuzione gas;
- progettazione impianti aria compressa;
- progettazione impianti azoto;
- progettazione impianti distribuzione elettrica media e bassa tensione;
- progettazione impianti elettrici civili ed industriali;
- progettazione impianti rilevamento ed estinzione incendi;
- studio requisiti acustici edifici;
- redazione pratiche di prevenzione incendi;
- collaudi;
- adeguamenti normativi e gestione impiantistica;

Dal 1994 al 1998

Ingegnere libero professionista

Progettazione e Direzione Lavori di impianti a servizio di edifici civili ed industriali (condizionamento, refrigerazione, idrico, prevenzione incendi, gas, aria compressa, elettrici e speciali).

Dal 2004 ad oggi

Iscritto nell'elenco del Ministero degli Interni come Progettista Antincendio, ex Legge 7/12/84 n. 818. Numero di iscrizione TS01827100153.

- Dal 2019 Componente del Comitato Tecnico Regionale per la prevenzione incendi presso la Direzione Regionale V.V.F. del Friuli Venezia Giulia..
- Dal 2001 ad oggi membro supplente della CPVLPS (Commissione Provinciale di Vigilanza Locali Pubblico Spettacolo) della Provincia di Trieste in qualità di esperto impianti.
- Dal 2002 ad oggi Socio Effettivo dell'AICARR (Associazione italiana Condizionamento dell'aria riscaldamento Refrigerazione).

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 1994 Laurea in Ingegneria Meccanica
Università degli Studi di Trieste, Piazzale Europa 1, 34100 Trieste (Italia)

CAPACITA' E COMPETENZE PERSONALI

Madrelingua Italiano, Olandese

Altre lingue Inglese (Livello avanzato)

Capacità e competenze sociali Ottime doti organizzative e manageriali; è ed è stato responsabile di gruppi di lavoro fino a 200 persone.
Buone capacità di comunicazione e relazionali.

Capacità e competenze informatiche

- Ottime conoscenze di Microsoft Office™;
- Ottime conoscenze AutoCad, buone conoscenze pacchetto Revit;
- Buone conoscenze dei programmi tecnici del pacchetto Acca Software (Primus, Temus).
- Buone conoscenze software specialistici per la progettazione gestione.

Patente B (in corso di validità)

ALTRE INFORMAZIONI

Publicazioni
Presentazioni
Conferenze

I più important articoli relativi la MHK Consulting e la sua attività sono stati pubblicati nei seguenti periodici tecnici:
Area Magazine nr. 40 (Giugno 2009);
Il Giornale – Dossier Friuli Venezia Giulia;
Pianeta Mare (Giugno 2009);
Il Piccolo (24 Luglio 2009)
Agenzia Provinciale per l'Energia – certificazione casa clima;
Brochure sulla ristrutturazione del Civico Castello di Udine (progettazione impiantistica effettuata nel corso del 2006)
Sito Internet della Toshiba Clima, <http://www.toshiba-ac.eu>;
Rassegna Tecnica nr. 4 (2013), articolo relativo la ristrutturazione di Villa Giulia a Trieste;