

CURRICULUM VITAE

Dati personali:

1. **Nome Cognome** **Perito Industriale Marco Sala**

Istruzione e Abilitazioni:

-Giugno 2008:

Abilitazione in camera di commercio del comune di Milano per la dichiarazione di conformità dell'impianto elettrico a regola d'arte ai sensi del D.M. 37/08

- Dicembre 2009:

Iscrizione all'albo dei periti industriali e periti industriali laureati della provincia di Milano e Lodi per l'esercizio della libera professione nella sezione elettrotecnica ed automazione

Studio Tecnico Marco Sala

Consulenza e progettazione degli impianti elettrici Civili e Industriali, illuminazione, fotovoltaici e rivelazione incendi

Premessa:

Lo studio tecnico Marco Sala nasce nel 2012 e si occupa di progettare gli impianti elettrici civili, industriali.

Nel corso degli anni la necessità del mercato di puntare ad un risparmio energetico delle unità immobiliari ha portato lo studio alla progettazione di impianti fotovoltaici.

Gli impianti domotici invece vengono progettati secondo le esigenze del cliente in modo da offrirgli nel modo più semplice possibile la gestione del proprio impianto che può variare dalla regolazione delle luci con eventuali scenari alla gestione da remoto della termoregolazione e della videosorveglianza.

La necessità invece di garantire la sicurezza sul lavoro da parte del datore al suo dipendente ha portato lo studio ad effettuare indagini termografiche sull'impianto e le valutazioni delle scariche atmosferiche del proprio luogo di lavoro.

Infine ma non ultimo in ordine di importanza siamo in grado di progettare gli impianti di illuminazione secondo le più innovative tecnologie (a led per esempio) e di progettare gli impianti di rivelazione incendi.

Lo studio collabora inoltre con diversi studi di amministrazioni condominiali per redigere perizie sull'impianto ed eventuali capitolati speciali di appalto.

Studio Tecnico Marco Sala

Consulenza e progettazione degli impianti elettrici Civili e Industriali, illuminazione, fotovoltaici e rivelazione incendi

Progetti eseguiti:

Nel corso degli anni sono stati eseguiti circa 500 progetti tra i quali spiccano:

- **Progetto e pratica di allacciamento (Enel, Terna, GSE, Dogane) Impianto fotovoltaico di potenza 30kW installato sul Porto Petroli di Genova**
- **Progetto Impianto elettrico domotico presso il ristorante D'ò dello chef internazionale Davide Oldani**
- **Impianto di rivelazione incendi presso lo stabilimento della società Titalia**
- **Progettazione esecutiva dell'immobile destinato ad uso residenziale sito in via Vico a Milano**
- **Progetto impianto elettrico presso l'istituto Giovanni XXIII di Milano**
- **Direzione cantiere impianto elettrico presso gli uffici della società Moncler siti in Via Solari**
- **Ampliamento impianto elettrico presso la carrozzeria Angelo Pellegatta**
- **Progettazione impianto elettrico presso il locale Renoir di Cerro Maggiore**
- **Progettazione impianto elettrico presso il calzaturificio della società Luciano Padovan**
- **Progetto impianto elettrico presso il B&B villa Xenia**
- **Progetto dello studio fotografico Rebatto sito in via Calabria**
- **Ampliamento di n°3 studi medici nel reparto di psichiatria dell'ospedale Guido Salvini**
- **Progettazione impianti elettrici presso gli uffici della società Delifrance sita ad Assago**
- **Ampliamento di alcune sale presenti nel pronto soccorso dell'ospedale Rho**
- **Progetto e pratica di allacciamento (Enel, Terna, GSE, Dogane) Impianto fotovoltaico di potenza 393kW installato sull'industria Ricci SPA**
- **Progetto e pratica di allacciamento (Enel, Terna, GSE, Dogane) Impianto fotovoltaico di potenza 299kW installato sull'industria Siderver**
- **Progettazione impianti elettrici presso la farmacia sita a Bollate in Via Pace 2**

Studio Tecnico Marco Sala

Consulenza e progettazione degli impianti elettrici Civili e Industriali, illuminazione, fotovoltaici e rivelazione incendi

Programmi informatici:

Ambiente Windows, Pacchetto Office, AutoCad, TiProject, Tisystem, Dialux.

Formazione:

Corso di 16 ore, presso il CEI per la formazione "Impiantistica di base: consultazione e applicazione della Norma Cei 64-8.

Ogni anno vengono svolte attività extralavorative per la formazione, come prevede il nuovo regolamento della formazione continua per gli iscritti agli albi professionali.

Lingue Straniere:

Inglese

Milano

Timbro