

Curriculum Vitae Europass



Informazioni personali

Cognome(i/)/Nome(i) Residente - Indirizzo(i)

Cittadinanza

Data di nascita Ragione sociale

Sede fiscale - Indirizzo(i)

Sede operativa - Indirizzo(i)

Telefono(i)

Fax E-mail

Esperienza professionale

MENCIASSI MARCO

- Inizia l'attività di libero professionista nel 1988 come consulente della Società Siry Chamon Impianti di Milano (Gruppo Siticem Spa – Pisa) dal 1988 al 1990
- ➤ E' dipendente della Società Siry Chamon Impianti di Milano (Gruppo Siticem Spa Pisa) dal 1990 al 1992
- Inizia nuovamente l'attività di libero professionista nel 1992
- E' consigliere eletto del Collegio dei Periti Industriali dal 2007 ad oggi
- E' inscritto nell'elenco speciale del Ministero dell'Interno per gli adempimenti previsti dalla legge 818/84
- ➤ E' stato inscritto nell'elenco speciale del Ministero dell'Industria, Commercio e Artigianato per le verifiche previste dalla legge 46/90 fino all'abrogazione della legge suddetta
- ➤ E' consulente per Società: Gesin Coop (AOUC Careggi); Camst Coop (AOUC Careggi); Ridolfi Srl (AOUC Careggi); Unicoop

Firenze; Farmigea - farmaceutica Pisa; Kedrion Spa di Bolognana Lucca; Terminal Darsena Toscana Srl; Terme di S. Giuliano Srl; Grotta Giusti Spa di Monsummano (PT); Terme di Casciana Spa; Alfea Spa Corse per i cavalli; Unione Industriali Pisana

- Ha portato a termini incarichi come CT
- Ha preso parte a commissioni d'esame statali per abilitazione alla professione gestiti dal Collegio dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati della Provincia di Pisa.

Istruzione e formazione

- Consegue il diploma di perito industriale nel 1984
- Assolve gli obblighi di leva nel periodo 1985-86 come capo operatore Ponti radio presso il Comando Trasmissioni IV Corpo d'Armata Alpino
- Assolve l'obbligo di tirocinio nel periodo 1986-88 presso lo studio dell' Ing. M. Conforti a Pisa
- ➤ Si inscrive all'Albo del Collegio dei Periti Industriali il 18 Aprile del 1988 con il n° 547
- Corso sulla normativa elettrica 94/9/CE Atex Classificazione delle aree pericolose nel Giugno 2005
- Corso sulla normativa elettrica CEI 81-1 81-4 e guida 81-8 presso Stabilimento Dehn + Sohne a Neutmark in Germania per la protezione contro le scariche atmosferiche ed applicazione scaricatori sovratensione nel Settembre 2004
- Corso sulla normativa elettrica "Protezione contro i fulmini e le sovratensioni" nell'Ottobre 2010
- Corso sulla normativa elettrica CEI 81-10 per la protezione contro le scariche atmosferiche ed applicazione scaricatori sovratensione nel Giugno 2010
- Ottiene l'eccellenza formativa dal Collegio dei Periti Industriali e Laureati di Pisa per l'eccellenza formativa nel triennio 2007-2009
- Ottiene l'eccellenza formativa dal Collegio dei Periti Industriali e Laureati di Pisa per l'eccellenza formativa nei bienni 2007-2009; 2009-2011; 2011-2013; 2013-2015;

Capacità e competenze personali

Stabilimento Termale Grotta Giusti spa - Monsummano Terme anno

Consulenza continuativa dal 2000 ad oggi, nel settore dell'impiantistica elettrica con progettazione e direzione lavori di impianti elettrici d'energia (MT e BT) e speciali - Importo lavori € 1.500.000

Terme di San Giuliano – San Giuliano Terme

Consulenza continuativa dal 1996 ad oggi nel settore dell'impiantistica elettrica con progettazione e direzione lavori di impianti elettrici d'energia e speciali; progetto di prevenzione incendio relativo e assistenza per l'ottenimento del CPI - Importo lavori € 1.500.000

Kedrion Biopharmaceutical spa – Bolognana (LU)

Consulenza continuativa dal 1998 ad oggi nel settore dell'impiantistica elettrica con progettazione e direzione lavori di impianti elettrici d'energia (MT e BT) e speciali; classificazione Atex dello stabilimento - Importo lavori € 3.000.000

Alfea spa Società per le corse dei cavalli - Pisa

Consulenza continuativa dal 1994 ad oggi nel settore dell'impiantistica elettrica con progettazione e direzione lavori di impianti elettrici d'energia (MT e BT) e speciali; studio di impianti fotovoltaici per le scuderie e per il ristorante dell'ippodromo

Comune di calci

Anno 2011 - 2012

Progetto esecutivo impianti elettrici, speciali e fotovoltaico da 19kWp per il nuovo asilo in legno a La Gabella - Importo lavori € 150.000

Elettroinstallazione Snc Pisa

Anno 2011 - 2013

Progetto esecutivo impianti elettrici per integrazione nuovo Palagiustizia Firenze Variante 2

Importo lavori € 350.000

Ridolfi srl

Anno 2011-12-13

Verifica impianti elettrici per ambienti uso medico secondo CEI 64-8/7 presso il complesso Ospedaliero AOUC

Ridolfi srl

Anno 2011-12-13

Progetti impianti elettrici speciali e per vari reparti presso il complesso Ospedaliero AOUC

Importo lavori € 1.200.000

Warp Engineering srl

Anno 2012-13

Progetti impianti elettrici e speciali di servizio per n° 2 centrali idroelettriche sul fiume Serchio nel comune di Lucca– Importo lavori

Elettroinstallazione Snc

Anno 2013

Un nido al Palagiustizia di Firenze, progetto impianti elettrici e speciali

Importo lavori € 160.000

Kedrion Spa

Anno 2013

Rifacimento impianto di illuminazione di sicurezza a batteria centrale dello stabilimento di Bolognana (LU) Importo lavori € 60.000

Terme di Casciana Spa

Anno 2013

Progetto esecutivo impianti elettrici e speciali, sistemazione stabilimento termale

Importo lavori € 150.000

3E Ingegneria Srl

Anno 2013-2015

Lavoro svolto Progetto preliminare definitivo ed esecutivo per l'adeguamento di fabbricati comunali e scuole nella provincia di Pisa Importo lavori € 600.000

Kedrion Spa

Anno 2014

Documento valutazione dei rischi contro le esplosioni D.Lgs. 81/08

Aecom - TSI

Anno 2014-2015

Classificazione delle aree pericolose (Atex) e verifica delle probabilità di fulminazione degli stabilimenti Parmalat in Italia

Ridolfi srl

Anno 2013-12-15

Verifica impianti elettrici per ambienti uso medico secondo CEI 64-8/7 presso il complesso Ospedaliero AOUC Firenze

O&P Srl

Anno 2015

Collaborazione progetto impianto elettrico e speciali Cartiera di Confalone (SA)

Importo lavori € 2.500.000

Selet Srl

Anno 2015

Progetto esecutivo impianto elettrico TDT cabina 2 per alimentazione nuove gru Paceco 10-11

Importo lavori € 150.000

Cerrai Elettronica

Anno 2015

Progetto di massima nuovi laboratori ricerca Fondazione di Pisa Importo lavori € 500.000

Thyssen Krupp Encasa Srl

Anno 2015

Interventi vari stabilimento di Pisa

Importo lavori € 150.000

Terminal darsena Toscana Srl

Anno 2016

Progetto esecutivo impianto elettrico cabina 2 per alimentazione nuove torri reefer

Importo lavori € 650.000

Terminal darsena Toscana Srl

Anno 2016

Progetto esecutivo impianto elettrico cabina 1 per alimentazione nuove torri reefer

Importo lavori € 850.000

Gesin Coop

Anno 2016

Verifica impianti elettrici per ambienti uso medico secondo CEI 64-8/7 presso il complesso Ospedaliero AOUC Firenze

Effesse Srl

Anno 2016

Progetto esecutivo impianti elettrici e speciali e DL Officina mezzi pesanti Livorno

Importo lavori € 80.000

Kedrion Spa

Anno 2016

Rifacimento reparti IGVena e Fattore IX Progetto esecutivo impianti elettrici

Importo lavori € 250.000

Camst Coop

Anno 2017 - 2018

Verifica impianti elettrici per ambienti uso medico secondo CEI 64-8/7 presso il complesso Ospedaliero AOUC Firenze,

Camst Coop

Anno 2019 - 2020

Verifica impianti elettrici per ambienti uso medico secondo CEI 64-8/7 presso il complesso Ospedaliero AOUC Firenze, tuttora in corso

Consorzio 4 Basso valdarno

Anno 2018

Progetto definitivo impianti elettrici e speciali Palazzo Lanfranchi Pisa

Importo lavori € 480.000

Consorzio 4 Basso valdarno

Anno 2018

Progetto esecutivo I lotto impianti elettrici e speciali Palazzo Lanfranchi Pisa

Importo lavori € 280.000

Comune di Castelfranco di Sotto

Anno 2018

Progetto definitivo impianti elettrici e speciali Isola della Salute, Castelfranco (PI)

Importo lavori € 180.000

Terminal darsena Toscana Srl

Anno 2018

Progetto esecutivo impianto elettrico rifacimento rete MT ad anello in selettività logica

Importo lavori € 250.000

Fondazione dopo di Noi

Anno 2017

Progetto esecutivo impianto elettrico e speciali, fabbricato ad uso centro ricerca scientifica avanzata nel campo delle neuroscienze in San Giuliano Terme

Importo lavori € 750.000

Misericordia di Navacchio

Anno 2018 tuttora in corso

Progetto esecutivo impianto elettrico e speciali, ampliamento struttura sanitaria uso ambulatori e ospedale.

Progetto impianti elettrici e speciali nuova risonanza magnetica.

Progetto impianto elettrico nuova cabina MT/bt

Importo lavori € 450.000

Revet Spa

Anno 2019-2020

Progetto esecutivo impianto elettrico rifacimento rete MT ad anello in selettività logica e alimentazione nuovi impianti

Importo lavori € 1.800.000

Terminal darsena Toscana Srl

Anno 2020

Progetto esecutivo impianto elettrico rifacimento rete MT cabina 2 lato TF

Importo lavori € 200.000

Madrelingua Altra(e) lingua(e) Autovalutazione Italiano Inglese

Scolastico

 Corso di lingua Inglese "KET" presso la British School di Pontedera nel Giugno 2007

Capacità e competenze informatiche

Uso di programmi in ambiente Windows, Word, Excel, Power point, Outlook ecc., programmi specifici di calcolo per uso impiantistico elettrico e fotovoltaico, programma di disegno Autocad e relative applicazioni impiantistiche

Patente

Categoria A e B

Pontedera, 21-02-2020

In fede Per. Ind. Marco Menciassi