

CURRICULUM VITAE
ING. VERDESCA ANDREA FRANCESCO



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **VERDESCA ANDREA FRANCESCO**

Indirizzo

Telefono

E-mail

Nazionalità

Luogo e data di nascita

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Ingegnere elettrico (v.o.) abilitato all'esercizio della professione e iscritto all'Ordine degli ingegneri della provincia di Pisa n. 2511 sez. A

NOVEMBRE 2014

Iscrizione all'elenco Ministeriale e abilitazione allo svolgimento delle verifiche periodiche di cui allegato VII del D. lgs 81/08 per i gruppi SC e GVR per conto del Soggetto abilitato Eracle Srl - via Trieste n.28 Viareggio (LU).

MARZO 2012

Abilitazione ed iscrizione nell'elenco del Ministero dell'Interno al numero PI02511I00346 per il ruolo di Tecnico Prevenzione Incendi ai sensi dell'art. 1 della legge 818/84 a seguito del corso svolto nel periodo aprile – giugno 2010 organizzato dall'Ordine Ingegneri di Pisa.

DICEMBRE 2008

Abilitazione allo svolgimento del ruolo di Coordinatore in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori nei cantieri temporanei e mobili

FEBBRAIO 2006

Abilitazione Professionale per iscrizione all'Albo degli Ingegneri, tramite Esame di Stato presso l'Università di Pisa. Votazione 106/120

GIUGNO 2005

Laurea Vecchio ordinamento in **Ingegneria Elettrica**, orientamento **Energia e Trasporti**, presso l'Università di Pisa, categoria LM-28 Ingegneria Elettrica. Votazione 95/110

PRINCIPALI MATERIE/ABILITÀ
PROFESSIONALI OGGETTO DELLO
STUDIO

Tesi sperimentale presso "Centro Ricerche ENEL produzione S.p.a." dal titolo "Dimensionamento dei sistemi ausiliari di una centrale solare termodinamica integrata ad un ciclo combinato" – relatore dott. Ing. Carlo Zamparelli, capo progetto per "Centro Ricerche ENEL produzione S.p.a."

LUGLIO 1996

Diploma di **Capo Perito Elettrotecnico**

In materia di: progettazione collaudi e sicurezza delle macchine elettriche analisi della sicurezza degli ambienti di lavoro

Votazione 58/60

I.T.I.S. "E. Fermi", Lecce

DA 01/07/2020 A TUTTORA

**Funzionario Ingegnere Architetto A3F1 - Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
"MIT" c/o Ufficio 4 Lucca DGT Centro – sezione coordinata di Pisa.**

- Responsabile ufficio appalti UMC Pisa,
- Responsabile ufficio patenti nautiche UMC Pisa,
- Tecnico revisioni mezzi pesanti e autobus art. 80 CDS,
- Tecnico collaudatore art. 75 e art. 78 CDS,
- Esaminatore per rilascio patenti di guida per mezzi superiori, autoveicoli, motocicli e ciclomotori.

C_L833 - A4E3E60 - 1 - 2023-02-17 - 0016734

- DA 01/12/2015 A 30/06/2020 **Dipendente (Impiegato Tecnico) a tempo indeterminato** part-time a 32 ore settimanali (80% dell'orario di lavoro effettivo) di **ERACLE SRL soggetto privato autorizzato ad effettuare le verifiche di cui all'art. 71, comma 11, del D.lgs n. 81/2008**
- DA 06/11/2014 A 30/06/2020 **Tecnico abilitato, per conto di ERACLE Srl**, ad effettuare verifiche su attrezzature di lavoro dei gruppi SC e GVR, come da lettera Prot. 0021679 del 06/11/2014
- DA LUGLIO 2004 A GIUGNO 2005 **Stage presso Centro Ricerche ENEL produzione S.p.a. – Pisa**
- Progetto, Analisi e sviluppo delle procedure di sicurezza per il funzionamento della centrale elettrica a ciclo combinato ENEL – Priolo (SR),
 - Tesi Sperimentale per il “Dimensionamento e collaudo dei sistemi ausiliari di una centrale solare termodinamica integrata alla centrale a ciclo combinato” – Progetto “Archimede”,
 - Analisi delle procedure di sicurezza per i lavoratori ENEL - Progetto “Archimede”.
- DA LUGLIO 2005 A GENNAIO 2007 **Impiegato Tecnico (Ingegnere) presso Tecno Group S.r.l., Via Nuova 130 Migliarino (PI) (Studio di ingegneria e progettazione)**
- **Progettazione e sviluppo impianti ad energie rinnovabili**
 - Progettazione di sistemi fotovoltaici (impianti per un totale di circa 220 kWp)
 - Progettazione di massima e dimensionamento di sistemi fotovoltaici (impianti dimensionati per circa 10 MWp)
 - Progettazione di massima e dimensionamento di sistemi eolici (impianti dimensionati per circa 8 MWp)
 - (da luglio 2005 a gennaio 2007)
 - Direzione lavori e responsabile tecnico per la realizzazione chiavi in mano di n° 3 impianti fotovoltaici
 - (da maggio 2006 a ottobre 2006)
 - Supporto tecnico operativo alla progettazione nel settore di ingegneria/produzione corpi illuminanti e lampade di emergenza e sicurezza
 - (da Luglio 2005 a gennaio 2007)
 - **Progettazione e redazione di fascicoli tecnici finalizzati alla marcatura CE**
 - Progettazione e redazione del fascicolo tecnico finalizzato alla marcatura CE per la produzione di blocchi in materiale inerte (Incerti Srl - Piombino) - direttiva CPD (Prodotti da costruzione) (novembre 2005)
 - Progettazione e redazione del fascicolo tecnico finalizzato alla marcatura CE per produzione “ghiaccio secco in busta” direttiva “Dispositivi Medici” (settembre 2006)
 - Progettazione e redazione del fascicolo tecnico finalizzato alla marcatura CE “Direttiva Macchine” macchina utensile bordatrice (dicembre 2006)

DA FEBBRAIO 2007

Libera professione Ingegnere, Titolare di Studio di ingegneria

INCARICO PROFESSIONALE DI **TECNO GROUP SRL** – VIA NUOVA N.130 MIGLIARINO (PI)

DA FEBBRAIO 2007:

- n. 1 Progettazione e Direzione lavori per la realizzazione di un impianto fotovoltaico da 15,67 kWp
- n. 12 Progetti secondo norme CEI 0-2, DK 5940 ENEL , DK 5740, D.M. 28/07/2005 e successiva modifica 06/02/2006 per impianti solari “grid-connected”
- n. 1 Direzione lavori ed assistenza realizzazione di un impianto fotovoltaico in configurazione “stand-alone”
- n. 2 Direzioni lavori per la realizzazione di impianti solari fotovoltaici “grid-connected” da 50 kWp e 200 kWp
- n. 6 Progettazioni e consulenze per pratiche burocratiche ai fini dell’incentivazione “Conto Energia” D.M. 19/02/2007, enti interessati ENEL Distribuzione, G.S.E., Terna S.p.A.

INCARICO PROFESSIONALE DI **TECNO SISTEMI DI QUALITA'** - VIA NUOVA N.130 MIGLIARINO (PI)

DA SETTEMBRE 2007 A SETTEMBRE 2008:

- Progettazione di sistemi di gestione ISO 9001, c/o aziende in fase di ottenimento del certificato (BASE Srl – Fornacette (PI)
- Progettazione di sistemi di gestione ISO 14001, c/o Comune di Castagneto Carducci (LI)
- n.1 verifica ispettiva interna (auditor) e relativo controllo di processo secondo la direttiva “dispositivi medici” presso fornitore in out –sourcing (Bergamo)

INCARICO PROFESSIONALE DI **SINTESIS SRL**. – VIA M.L. KING N.18 LIVORNO (LI)

GIUGNO 2008:

- n. 1 Progettazione e Direzione lavori per la realizzazione di impianto irrigazione mediante energie rinnovabili per C.LI.RI - piattaforma recupero inerti non pericolosi

INCARICO PROFESSIONALE DELLO **STUDIO SGRO SRL**. – VIA TRIESTE N.28 VIAREGIGO (LU)

DA OTTOBRE 2008 A GIUGNO 2020

In materia di:

- Progettazione di impianti industriali di produzione e servizi
- Progettazione ponteggi e impianti provvisori
- Progettazione strutture
- Progettazione impianti antincendio (rete idrica, rilevazione fumo, evauatori di fumo)
- Progettazione e Direzione lavori di impianti elettrici civili ed industriali
- Progettazione e Direzione lavori di impianti fotovoltaici
- Progettazione di sistemi di gestione ISO 9001, ISO 14001, BS OHSAS 18001 c/o aziende
- Prevenzione incendi per l’ottenimento del CPI ex. DM16.02.82 - DPR151/11
- Perizie su sinistri causati da incendi e infortuni sul lavoro
- Prevenzione infortuni sui luoghi di lavoro e coordinamento per cantieri temporanei e mobili (Titolo IV D.Lgs 81/08)
- Formazione, informazione e addestramento in materia di prevenzione incendi e sicurezza nei luoghi di lavoro.

DA OTTOBRE 2011 A OTTOBRE 2014

- Verifiche, Collaudi e Perizie per calcolo vita residua su impianti e mezzi di sollevamento
- Verifiche e Perizie su recipienti e impianti a pressione
- Verifiche e Perizie dei generatori di calore
- Verifiche e valutazione di conformità di macchine e attrezzature, analisi rischi macchina, indagini supplementari non distruttive

INCARICO DELLA DITTA **NOTTOLI GRAZIANO & C S.R.L.** – VIA URBICIANI N.660/E 55100 LUCCA
ANNO 2013

In materia di:

- Verifiche e Perizie su ascensori/montacarichi di cantiere

INCARICO DELLA DITTA **GIORGIO E BACCEI TERMOIDRAULICA S.R.L.** – VIA SOTTOMONTE N.245
55012- MASSA MACINAIA CAPANNORI (LU)

ANNI DA 2011 AL 2014

In materia di:

- Verifiche e Perizie dei generatori di calore

INCARICO DELLA DITTA **MARTELLI TERMOIDRAULICA S.R.L.** – VIA FABIO CAMPANA N.12- 57124
LIVORNO (LI)

ANNI DA 2011 AL 2013

In materia di:

- Verifiche e Perizie dei generatori di calore

VERIFICHE, COLLAUDI, PERIZIE E CALCOLO VITA RESIDUA SU APPARECCHIATURE DI SOLLEVAMENTO

Anno 2011:

AZIMUT BENETTI Spa - via M. Coppino 104, Viareggio (LU)

- Piattaforma elavabile – marca BASKET modello SEL 20AJX-D – n.m. BK2001
- Ponte sviluppabile su ruote – marca MANITOU MRT 1850 modello PRIVILEGE – matr. ISPEL LU/200172/07
- Gru a Ponte Bitrave – marca ELETTRILINE C286 – matr. ISPEL LU/200212/07 - 8000 kg

Anno 2012:

PUBLIAMBIENTE Spa - Via Garigliano 1, Empoli (FI)

- Gru su autocarro – Marca PM modello 8522 - matr. ISPEL PT I53/00
- Gru su autocarro – Marca KLM modello SET 3.0 - matr. ISPEL FI I 401/07
- Piattaforma elevabile su carro – Marca Ferretti modello E/20BPT - matr. ISPEL 02/200147/PI
- Gru su autocarro – Marca PALFINGER modello PK4200A - matr. ISPEL 200011648/10

Anno 2013:

VIVAIO FREDIANI - V. Romana Lucchese 20, Altopascio (LU)

- Gru su carro semovente - Marca SUPER modello 503 – matr. ISPEL PT/077-92 - 700 kg

F.lli BERGAMINI Srl – via P. Savi n.373, Viareggio (LU)

- Gru a ponte – marca BECHERINI n. serie 2663 - Matricola N. LU/172-91 - 5000 kg

NUOVA SOLMINE Spa - Località Casone, Scarlino (GR)

- Autogru - Marca BENDINI tipo 16 DELTA n. 160.408 - matr. ISPEL BO 185/91 - 16.000 kg

ARSENALE DELLA MARINA MILITARE DI LA SPEZIA - Viale Amendola 1, La Spezia

Attività di indagine su impianti di sollevamenti - perizia tecnica – predisposizione Registri per attrezzature di sollevamento sulla base delle indicazioni riportati nei libretti di uso e manutenzione per:

- Autogru "Bendini" M.M. 20937 – Matr. BO – I – 7822
- Gru su monorotaia – Matr. SP-310/86
- Gru a ponte Matr. SP-I-074-ARS
- Gru a ponte Matr. SP-I-075-ARS
- Gru a portale Matr. SP-I-065-ARS
- Gru a portale Matr. SP-148/85
- Piattaforma sviluppabile M.M. 466 SP

- Autogru M.M. 437 SP
- Autogru "Bendini" M.M. 430 BO 514/88
- Gru a ponte SP-I-058-ARS
- Gru a ponte SP-I-047-ARS
- Gru a ponte SP-I-116-ARS
- Gru a bandiera S/6371-M-SP

Anno 2014:

Cantiere ARPECA Spa - Piazzale San Benedetto del Tronto 2, Viareggio (LU)

- Travel lift gommato da 300T per le operazioni di allaggio e varo

TOSCOMECCANICA Srl - via fattoria Vagelli 116, Massarosa (LU)

- Gru su autocarro portata 5250 kg – Matr. PR-413/95
- Gru su autocarro portata 1250 kg – Matr. PR-437/89
- Gru a bandiera portata 1000 kg – Matr. LU-58/92

PISA SUPERYACHTS Srl – via Aurelia Sud 7/B, Pisa (PI)

- Gru semovente portata 3500 kg – Matr. PC-534/96

Anno 2015:

CLC SOC Coop – c/o cantiere Azimut Benetti via Edda Fagni n.1 Livorno

- Gru a torre autoportante da 2000 kg – matr. 99/200261/GR

TOSCOMECCANICA Srl - via fattoria Vagelli 116, Massarosa (LU)

- Carro semovente portata 3500 kg – Matr. 13/200072/LU
- Carro semovente portata 3500 kg – Matr. 11/200066/LU
- Carro semovente + PLE portata 3500 kg – Matr. 12/200011/LU
- Carro semovente portata 3500 kg – Matr. 14/200076/LU

ASTROBLOCK – PT- via U. Saba n.26

- Gru da 8,5 T PT/200089/07
- Gru da 6,7 T PT/200072/11
- Gru a ponte 5 T PT/235/89

C.N. CODECASA UGO Spa – Viareggio (LU) piazzale San Benedetto del Tronto (LU)

- Gru a cavalletto 25/5 Tonn LU-I-2826
- Gru a ponte 10 Tonn LU-I-2827
- Carro semovente a braccio fisso PC200243/98

VERIFICHE E PERIZIE SU ASCENSORI/MONTACARICHI DI CANTIERE

Anno 2012:

EFFEBI GROUP Spa. – via Aurelia Sud Trav. A 56121 Pisa

- Ascensore di cantiere –Electroelsa modello EHM 1000 Mini

Studio Sgro Srl - Via Trieste Viareggio (LU) –

- Ascensore OTIS da 400 kg - modello n. 54NP6117/2009

Anno 2013:

NOTTOLI GRAZIANO & C S.R.L. – via Urbiciani n.660/E 55100 Lucca ANNO 2013

- Ascensore di cantiere – F.Ili Ferretti Srl - modello n. 5074/86 matr. RE 628/86
- Piattaforma autosollevante – CIMAR - modello PA 50/4 matr. 12/200080/LU
- Ponte sviluppabile – ELECTROELSA – Europlatform – modello EP2818

Studio Sgro Srl - Via Trieste 28 Viareggio (LU) –

- Ascensore OTIS da 400 kg - modello n. 54NP6117/2009

Anno 2014:Azimut Benetti Spa – Via Edda Fagni n.1 Livorno –

- Ascensore di cantiere – F.Ili Ferretti Srl - modello n. 5074/86 matr. RE 628/86
- Piattaforma autosollevante – CIMAR - modello PA 50/4 matr. 12/200080/LU
- Ponte sviluppabile – ELECTROELSA – Europlatform – modello EP2818

Studio Sgro Srl - Via Trieste 28 Viareggio (LU) –

- Ascensore OTIS da 400 kg - modello n. 54NP6117/2009

Anno 2015:Studio Sgro Srl - Via Trieste 28 Viareggio (LU) –

- Ascensore OTIS da 400 kg - modello n. 54NP6117/2009

Azimut Benetti Spa – Via Edda Fagni n.1 Livorno –

- Ascensore di cantiere – F.Ili Ferretti Srl - modello n. 5074/86 matr. RE 628/86
- Piattaforma autosollevante – CIMAR - modello PA 50/4 matr. 12/200080/LU

**VERIFICHE E PERIZIE PER LA MESSA IN SERVIZIO ED UTILIZZAZIONE DELLE
ATTREZZATURE A PRESSIONE E DEGLI INSIEMI COME DA DM 329/04 E DLGS 93/00**

Anno 2011:AZIMUT BENETTI Spa - via M. Coppino 104, Viareggio (LU)

- Recipiente a pressione – marca CORDIVARI – n.m. 02/0165 – V 2000lt – PS 12 bar
- Recipiente a pressione – marca CORDIVARI – n.m. 51415 – V 500lt – PS 11 bar
- Recipiente a pressione – marca CORDIVARI – n.m. P22957 – V 1464lt – PS 12 bar

CANTIERI DI PISA - Via Aurelia Sud Km 334, Darsena Pisana - Pisa

- Recipiente a pressione su compressore, "SICC" n.m. 00/3 01086/RO cap. 2000 litri
- Recipiente a pressione TER-MEC CORDIVARI da 500 l - N.M. 51415

S.I.C.I. Srl - Trav. di via del Blocco 13, Carraia (LU)

- Recipiente a pressione su compressore, "CM" n.m. NO10705 cap. 100 litri
- Recipiente a pressione OMG - N.M. PC21755 V 1000lt
- Recipiente a pressione OMG - N.M. PC21756 V 1000lt
- Recipiente a pressione marca "Cordivari", N.M.TE91000 305, Cap. 200 litri

Anno 2012:PUBLIAMBIENTE Spa - Via Garigliano 1, Empoli (FI)

- Recipiente a pressione – marca CORDIVARI– n.m. 02/0165 – V 2000lt – PS 12 bar
- Recipiente a pressione – marca CORDIVARI – n.m. 51415 – V 500lt – PS 11 bar
- Recipiente a pressione – marca CORDIVARI – n.m. P22957 – V 1464 lt – PS 12 bar
- Compressore – marca CSC modello 11093 – n.m. 2236109168 - V 500 lt – PS 11 bar
- Compressore – marca CSC modello CE060 – n.m. 18221 - V 340 lt – PS 11 bar
- Compressore – marca RENO CECCATO CE 03-0030 – n.m. 190289 – V 280 lt – PS 11 bar

MO.VI imballaggi Srl Via di Tiglio, 279 int. - 55061 Carraia (LU) – (dicembre 2011)

- Compressore – marca MATTEI– V 500lt – PS 12 bar
- Compressore – marca BALMA 1100 – V 500 lt – PS 10 bar
- Compressore – marca BALMA 1100 – V 500 lt – PS 10 bar

Anno 2013:CODECASA UGO Spa - Piazzale San Benedetto del Tronto 4, Viareggio (LU)

- Compressore – marca ATLAS COPCO mod. GA45– n.m. 00/301171/RO – V 1000lt – PS 12 bar

CODECASA TRE Spa - Piazzale San Benedetto del Tronto 7, Viareggio (LU)

- Compressore – marca ATLAS COPCO mod. GA45– n.m. 00/301172/RO – V 1000lt – PS 12 bar

OVERMARINE Spa Piazzale San Benedetto del Tronto 7, Viareggio (LU)

- Compressore – marca ATLAS COPCO mod. GA37FF – n.m. 2262/95 – V 1000 lt – PS 12 bar

AZIMUT BENETTI Spa – via M. Coppino 104, Viareggio (LU)

- Compressore – marca ATLAS COPCO mod. GA37FF – n.m. 4830/85 – V 1000 lt – PS 7 bar
- Vaso di espansione - N.M.98311815TV 80 lt
- Vaso di espansione - N.M.98306404TV 100 lt
- Vaso di espansione - N.M.0031153PD 200 lt

Anno 2014:

CANTIERE PICCHIOTTI Srl – PERINI NAVI GROUP - Viale San Bartolomeo 428, La Spezia

- Compressore – marca ATLAS COPCO modello GA30 n.serie ARP725146
- Compressore – marca ATLAS COPCO modello GA30+ n.serie API507978
- Compressore marca ATLAS COPCP modello GA30+ n.serie API592843
- Recipiente in pressione – marca SICC – n.m. 0614908016 – V 2000lt – PS 16,5 bar

OVERMARINE Spa Via Indipendenza 24, Viareggio (LU)

- Compressore – marca ATLAS COPCO mod. GA37FF S/N A II 318911 – V 1000 lt – PS 12 bar

VERIFICHE E PERIZIE DEI GENERATORI DI CALORE (CALDAIE)

Anno 2011:

AZIMUT M/Y Spa - via del Porto 3, Viareggio (LU)

- Caldaia – marca VISSMANN – n.m. 7 143187600188100 – Pt=385,5 kW
- Caldaia – marca BIASI modello AR81– n.m. 00400059LU – Pt=115,8 kW
- Caldaia – marca BIASI – n.m. 00400060LU – Pt=514,6 kW

INFOBLU NUOVO CENTRO DIREZIONALE - Campi Bisenzio - Firenze

- caldaia – marca Carbofuel mod. Tapar 500 matr. 0901945 – Pt=639,6 kW
- caldaia – marca Carbofuel mod. Tapar 500 matr. 0901947 – Pt=639,6 kW
- caldaia – marca Carbofuel mod. TRM 200 matr. 0901958 – Pt=256,6 kW
- caldaia – marca Riello mod. RTQ 200 matr. 03495076442 – Pt=255 kW

AZIMUT-BENETTI SPA - cantiere di Livorno via Edda Fagni n. 1

- caldaia – marca Ecoflam mod. Ecomax38-300 – Pt=300 kW
- caldaia – marca Ferroli mod. Prextherm RSW – Pt=1163 kW

Anno 2012:

AZIMUT BENETTI Spa - via Edda Fagni 1, Livorno

- Caldaia – marca ECOFLAMM modello ECOMAX38-300 – Pt=300 kW
- Caldaia – marca FERROLI modello PREXTHERM RSW – Pt=1163 kW
- caldaia – marca Riello mod. RTQ 896 3S – Pt=896 kW

FINEGIL EDITORIALE SpA - Livorno viale Alfieri n. 9

- caldaia – marca Mescoli – Pt=257 kW
- caldaia – marca Mescoli – Pt=257 kW

DEL MONTE RISTORAZIONE – Via Di Tiglio, 1634 - Lucca

- caldaia – marca Ferroli mod. Vaporex 800 matr. 7252 – Pt=616 kW
- caldaia – marca Ferroli mod. Vaporex 800 matr. 7253 – Pt=616 kW
- caldaia – XGNV Varfrego matr. R211802418 – Pt=58 kW

INFOBLU STAZIONE Rosignano Marittimo (LI)

- caldaia – marca Ferroli mod. W81EL matr. 1DAC07A/000412 – Pt=104,7 kW

INFOBLU STAZIONE Rosignano Marittimo (LI)

- caldaia – marca Riello mod. 3500/80 matr. 03459041580 – Pt=115 kW

Anno 2013:

AZIMUT BENETTI Spa - via Edda Fagni 1, Livorno

- Caldaia – marca RIELLO modello RTQ 896 3S – Pt=896 kW

TOSCANA PANE Srl - via Sandro Pertini 11, Altopascio (LU)

- n° 2 caldaie a vapore alimentate a metano con potenzialità cadauna di Pt=290 kW;
- n° 1 bruciatore a metano per riscaldamento dei forni con potenzialità Pt=580 kW;
- n° 1 bruciatore a metano con potenzialità di Pt=429 kW;

- n° 2 bruciatori a metano con potenzialità di Pt=406 kW;
- n° 1 bruciatore a metano con potenzialità di Pt=140 kW;
- n° 1 bruciatore a metano con potenzialità di Pt=580 kW.

ISTITUTO SUORE COMPASSIONISTE SERVE DI MARIA – Sorbano del Vescovo n. 38 - Lucca

- Caldaia – marca RIELLO modello GT 307 N matr. 32224004800 – Pt=219 kW

CASERMA P.S. - via Aurelia – R. Solvay – 57016 Rosignano Marittimo (LI)

- Caldaia – marca S. Andrea modello Capo N matr. 05087 – Pt=115 kW

Anno 2014:

CONSORZIO DI BONIFICA VERSILIA – MASSACIUCCOLI – via della Migliarina 64, Viareggio (LU)

- Caldaia – marca IMAR modello CSP – Pt=29 kW
- Caldaia – marca SYLBER modello KING50 – Pt=50 kW

VAIBUS S.C. – Viale Luporini n. 895 - Lucca

- Caldaia – marca RIELLO modello RTQ 76635 matr. 23468252658 – Pt=766 kW
- Caldaia – marca RIELLO modello 3700-300 matr. 1406273 – Pt=335 kW

ATTIVITA' EDILIZIA/CANTIERI TEMPORANEI E MOBILI dal 2009 ad oggi

- n. 31 Progettazione, elaborazione e stesura di "PSC" per cantieri temporanei e mobili ai sensi del titolo IV del D.Lgs. 81/08 e relativi incarichi per coordinatore in fase progettuale e di esecuzione dei lavori.

Di seguito si riportano i principali cantieri per importanza/complessità/importo dei lavori:

- realizzazione di nuovo capannone artigianale per attività di cantiere navale a Pisa loc. Navicelli c/o Effebi Group Spa
Periodo lavori 2010-2012
Sup. 9000 mq
Importo lavori € 8.000.000

- Installazione di impianti e opere di ingegneria civile per la rottamazione/riciclo di materiali ferrosi c/o sito ECOACCIAI Spa Pontedera (PI)
Periodo 2010 – 2014
Importo dei lavori € 3.500.000

- Rifacimento/bonifica copertura in amianto e posa impianto fotovoltaico da 200 kW c/o Lanificio Bigagli Prato
Periodo lavoro 2012
Importo dei lavori € 600.000

- Rifacimento copertura vari complessi/fabbricati adibiti a cantieristica navale Azimut Benetti siti a Viareggio/Livorno
Sup. tot 12.000 mq
Periodo lavori 2011-2014
Importo lavori € 800.000

- Realizzazione di discarica per materiali non pericoloso c/o Ecoacciai Spa –Pontedera (PI)
Periodo Lavori 2012 - 2014
Sup. ca.19000 mq
Importo lavori € 2000.000

- Realizzazione n.2 capannoni con annessi palazzine servizi per attività cantieristica navale c/o Azimut Benetti Livorno
Inizio Lavori: Ottobre 2014
Sup. ca.11000 mq

Importo lavori € 14.000.000

- Realizzazione di nuova banchina e vasca di alaggio e varo per c/o cantiere navale Arpeca Spa in darsena Viareggio – piazzale San. Benedetto del tronto n.13

Inizio Lavori: Luglio 2015

Sup. ca.1200 mq

Importo lavori € 1.400.000

- n.120 consulenze per redazione POS “Piano Operativo di Sicurezza” nei cantieri temporanei e mobili secondo titolo IV D.Lgs. 81/08 da Aprile 2005 sino ad oggi
- n. 25 relazioni tecniche e relative documentazioni per rilascio delle autorizzazioni in deroga per le attività rumorose ex, L.R. 89/98, D.R. 77/2000.

C_L833 - A4E3E60 - 1 - 2023-02-17 - 0016734

PROGETTAZIONE DI PONTEGGI DIFFORMI DAGLI SCHEMI TIPO.

Per conto di: STUDIO SGRO SRL via Paolo Savi 371 e Via Trieste ang. Via P.Savi – Viareggio (LU)

2009:

per i clienti

- CO.PO.SA.VE di Lombardi Michela & C.S.n.c. n.1 progetto di ponteggio intorno nave Black Corsar c/o C.N.I. – Viareggio (LU)
- MSP di Perna Antonio: n.1 Progetto di ponteggio intorno M/Y BC 122 c/o Azimut MotorYacht – Viareggio (LU)
- DEL GIUDICE UMBERTO: N. 1 progetto ponteggio per realizzare tensostruttura per ricovero imbarcazioni c/o DR11 – Viareggio (LU)

2010:

per i clienti

- OVERMARINE DUE Srl n.1 progetto di ponteggio per linea M/Y Mangusta 164 – Viareggio (LU)
- GI.MA Ponteggi srl: n.1 Progetto di ponteggio intorno M/Y Cristiana - c/o polo Nautico – Viareggio (LU)
- GI.MA Ponteggi srl: n.1 Progetto di ponteggio intorno M/Y Carlotta – c/o polo Nautico – Viareggio (LU)
- La Quadrifoglio Scavi Srl: n.1 progetto di ponteggio per strutture di carico c/o cantiere Panoramic – Lido Camaiore (LU)

2011:

per i clienti

- La Quadrifoglio Scavi Srl: n.1 progetto di ponteggio per accesso a vano ascensore c/o cantiere Axis – Viareggio (LU)
- MSP di Perna Antonio: n.1 Progetto di ponteggio c/o Azimut Benetti interno Capannone 1 Viareggio (LU)
- GI.MA Ponteggi srl: n.1 Progetto per MY BD05 c/o corpo M Azimut Benetti Loc. Bicchio Viareggio (LU)
- La Quadrifoglio Scavi Srl: n.1 progetto di ponteggio per strutture di carico c/o cantiere Ex Hotel Panoramic – Lido Camaiore (LU)

2012:

per i clienti

- GI.MA Ponteggi srl: n.1 progetto di ponteggio per costruzione my LADY BLU c/o piazzale polo nautico – Viareggio (LU)
- ECOLOGY GROUP: n.1 Progetto di ponteggio per struttura attorno a scafo 140 c/o capannone ecology group – Pisa

2013:

per i clienti

- GI.MA Ponteggi srl: n.1 progetto di ponteggio intorno a BK03 c/o Azimut-Motoryacht corpo M – Viareggio (LU)
- OVERMARINE SPA: n.1 Progetto di ponteggio per struttura attorno a scafo MY MANGUSTA 110 OPEN – Massarosa (LU)
- MSP di perna antonio: n.1 Progetto di ponteggio intorno a MY AZ 116 L c/o Azimut Motoryacht – Viareggio (LU)

2014:

per i clienti

- Pisa Superyacht srl: n.1 progetto di ponteggio intorno a M/Y AZ 140-12 c/o Coltano – PISA
- MSP di perna antonio: n.1 Progetto di ponteggio per struttura attorno a MY LADY K su piazzale Lusben – Viareggio (LU)
- MSP di perna antonio: n.1 Progetto di ponteggio intorno a MY AZ 116 L c/o Azimut Motoryacht – Viareggio (LU)
- GIMA Ponteggi Srl: n.1 Progetto di ponteggio intorno a M7Y AZ 95 c/o capannone E1 di Azimut-Benetti – Viareggio (LU)

C_L833 - A4E3E60 - 1 - 2023-02-17 - 0016734

2015:

per i clienti

- GI.MA Ponteggi srl: n.1 Pimus e Progetto MY REGINA D'ITALIA c/o Perini Navi – Viareggio
- MSP NEW snc di A. Perna & C: n.1 Pimus e progetto my F100 cap B1 – Viareggio (LU)
- VISMARA MARINE SPA: n.1 Pimus e Progetto linee 60-65'– Viareggio (LU)
- MONDOMARINE Spa: n.1 PiMUS e Progetto per MY 690 – Pisa (LU)
- GI.MA Ponteggi srl: n.1 Pimus e Progetto MY REGINA D'ITALIA c/o Perini Navi – Viareggio (LU)

2016:

per i clienti

- GI.MA Ponteggi srl: n.1 Pimus e Progetto per struttura rimozione passerella metallica c/o Perini Navi– Viareggio
- GI.MA Ponteggi srl: n.1 Progetto per struttura PIATTAFORMA CARICO/SCARICO c/o Perini Navi – Viareggio (LU)

PROGETTAZIONE DI STRUTTURE CIVILI E INDUSTRIALI ED ESPERTO DI CALCOLI STRUTTURALI.

Novembre 2014:

Per conto di: F.C. LUCCHESI LIBERTAS 1905 – via dello Stadio n.1 – 55100 Lucca (LU)

- Progetto e direzione lavori per la realizzazione di struttura metallica per postazione/ricovero spettatori diversamente abili c/o Stadio Porta Elisa ubicato in Lucca

Giugno/Ottobre 2015:

Per conto di: Sig.ra Paola Legato – via Di Santallago 3 – 55012 Capannori (LU)

- Progetto per la Ristrutturazione di un edificio ubicato in Lucca, via Dell'Angelo Custode.

Gennaio/Febbraio 2016:

Per conto dell'associazione Carnevaldarsena di Viareggio – via Salvatori 55049 Viareggio (LU)

- Progetto per la realizzazione di palchi e tendostrutture per manifestazione pubblico spettacolo denominata "Rione Carnevaldarsena 2016"

PROGETTI IN MATERIA DI PREVENZIONE INCENDI dal 2010 ad oggi

- n.21 progetti per il rilascio del Parere Fav.le da parte dei VVF alla realizzazioni di attività soggette a CPI - DPR 151/11 (ex DM 16/02/82)
- n.7 progetti rete idrica antincendio secondo Norma UNI 10779:2007 per attività rientrante nell'elenco del DPR 151/11 (ex DM 16/02/82)
- n.19 asseverazioni per la conformità ai fini della Sicurezza Antincendio per società soggette al controllo dei VV.F per il rilascio del CPI secondo DPR 151/11 (ex. DM 16/02/1982)

Di seguito si riportano i principali lavori per importanza/complessità/importo dei lavori:

- progetto rete idrica antincendio capannone cantiere navale Effebi Group – via Aurelia SUD Trav. A – (PISA) febbraio 2011
- progetto rete idrica antincendio capannone cantiere navale Seven Stars – via Aurelia SUD Trav. A – (PISA) febbraio 2011
- progetto rete idrica antincendio stabilimento Ceccotti Collezioni Srl – via Sicilia 4 Cascina (PI) maggio 2012
- progetto rete idrica antincendio e gruppo pompe antincendio per cantiere navale Arpeca – Piazzale San Benedetto del Tronto 13 – (PISA) Aprile 2013
- progetto impianto rilevazione fumi e calore – stabilimento Yachtline 1618 Spa – Bientina (PI) (giugno 2014)

**REDAZIONE DI PIANI DI SICUREZZA PER LA GESTIONE DELLA SICUREZZA
DURANTE LE MANIFESTAZIONI SPORTIVE NEGLI IMPIANTI SPORTIVI**

Da Febbraio 2012:

Per conto di: A.S.D. Football Club Lucca 2011– via dello Stadio n.1 – 55100 Lucca (LU)

- Piano di sicurezza per la gestione della sicurezza durante le manifestazioni sportive
Ai sensi dell'art. 19 del D.M. 18/03/1996
D.M. 10/03/1998
D.M. 06/06/2005
D.M. 08/08/2007
D.Lgs 81/08 e s.m.i.
Per il campionato di LND girone D anno 2011-2012

Da settembre 2012 – giugno 2013

Per conto di: FC Lucchese 1905 Srl – via dello Stadio n.1 – 55100 Lucca (LU)

- Piano di sicurezza per la gestione della sicurezza durante le manifestazioni sportive
Ai sensi dell'art. 19 del D.M. 18/03/1996
D.M. 10/03/1998
D.M. 06/06/2005
D.M. 08/08/2007
D.Lgs 81/08 e s.m.i.
Per il campionato di LND girone D anno 2012-2013

Da settembre 2013 – giugno 2014

Per conto di: AS Lucchese Libertas 1905 Srl – via dello Stadio n.1 – 55100 Lucca (LU)

- Piano di sicurezza per la gestione della sicurezza durante le manifestazioni sportive
Ai sensi dell'art. 19 del D.M. 18/03/1996
D.M. 10/03/1998
D.M. 06/06/2005
D.M. 08/08/2007
D.Lgs 81/08 e s.m.i.
Per il campionato di LEGA PRO girone B anno 2013-2014

DA FEBBRAIO 2012 MARZO 2015:

Per conto di: AS Lucchese Libertas 1905 Srl – via dello Stadio n.1 – 55100 Lucca (LU)

- Interfaccia tecnica durante le riunioni delle C.P.V.L.P.S della Prefettura di Lucca, per il parere favorevole e autorizzazione all'esercizio e utilizzo dello Stadio per le stagioni calcistiche succedutesi negli anni di riferimento.

PROGETTI ELETTRICI IMP.CIVILI/INDUSTRIALI dal 2007 ad oggi

- n. 3 Progetto secondo norme CEI 0-2, CEI 64-8 per la realizzazione/adeguamento impianto elettrico condominiale
(Condominio Via Taddei – Pisa) Giugno 2008
(Condominio La Marinara – La Spezia) Luglio 2013
(Condominio Il Portiolo – La Spezia) Settembre 2013
- n.1 Progetto secondo norme CEI 0-2, CEI 64-8 per la realizzazione impianto elettrico studio odontoiatrico Aprile 2007 (comune di Calci – PI - dott. Carpita)
- n.1 Progetto secondo norme CEI 0-2, CEI 64-8 per la realizzazione impianto elettrico a servizio di stabilimento balneare Marzo 2010 (Bagno Primavera – Viareggio – LU)
- n.10 Progetti secondo norme CEI 0-2, CEI 64-8 per la realizzazione impianto elettrico capannoni industriali, di seguito i più importanti

(cantiere Navale Effebi Group Spa) Giugno 2010
(cantiere Navale Arpeca Spa) Maggio 2012
(capannone Marine Project Srl) Settembre 2014

- n. 4 DI.RI. elaborate ai sensi del DM 37/08 per impianti elettrici di stabilimenti industriali con alimentazione AT, MT e BT.
Luglio 2013 (Azimut Benetti via Edda fagni 1 - Livorno)
- n. 1 verifica coordinamento protezioni per impianto elettrico di stabilimento industriale alimentato in AT. – Dicembre 2013 Ecoacciai Spa via R. mattioli n.1 – Pontedera (PI)

PROVE DI LABORATORIO E CONSULENZE AZIENDALI dal 2005 al 2008

- n. 12 prove di laboratorio secondo Norma UNI EN 1932 “Tende e chiusure oscuranti esterne, Resistenza al carico del vento, Metodi di prova”
ottobre 2005
dicembre 2005
gennaio 2006
marzo 2007
Falegnameria La California – Cecina (LI);
- n. 1 studio di fattibilità per il risparmio energetico “audit energetico” per il Comune di San Vincenzo (LI) – Febbraio 2008

DOCENZE EROGATE dal 2006 ad oggi

- n. 2 docenze di 8h per “Corso di formazione per operatore di gru a torre”
da novembre 2008. Tot. ore 16 h
- n.1 docenza di 8h per “Corso di formazione per operatore gru su autocarro”
- n.1 docenza di 12h per “Corso di formazione per operatore di autogru”
- n. 25 docenze di 8 h per “Corso Addetto Antincendio D.M. 10/03/98 – Rischio Medio”
da novembre 2008. Tot. ore 200 h
- n. 9 docenze di 5 h per “Corso di aggiornamento per Addetto Antincendio – Rischio Medio” Tot. ore 45 h
- n. 15 docenze di 4 h per “Corso Addetto Antincendio D.M. 10/03/98 – Rischio Basso”
marzo 2008 – dicembre 2009 per conto Sintesis S.r.l. e CNA sede provinciale Livorno
Tot. ore 70 h
- n. 2 docenza di 8 h per “Corso Addetto Antincendio D.M. 10/03/98 – Rischio Medio per il Settore Pubblica Istruzione del Comune di Viareggio, per conto di Studio Sgro S.r.l.,
luglio 2010
Tot. ore 16 h
- n. 4 docenza di 8 h per “Corso Addetto Antincendio D.M. 10/03/98 – Rischio Medio per la Cartiera Lucchese gruppo Lucart, per conto di agenzia formativa Formetica, luglio settembre 2010
tot. ore 32 h
- n. 2 docenza di 5 h per “Corso Aggiornamento Addetto Antincendio D.M. 10/03/98 – Rischio Medio per cantiere Azimut Benetti, per conto di agenzia formativa Formetica, da gennaio 2012
tot. ore 10 h
- n.3 docenze di 16h per “Corso Operatori elettrici PES – PAV per operazioni sotto e fuori tensione” ex. Norma CEI 11-27 e art. 82 D. LGS. 81/08 per conto agenzia formativa Studio Sgro S.r.l. maggio 2009 – settembre 2011
tot. ore 48 h
- n. 24 docenze di 4 h per “Corso Base Lavoratori “ presso le aziende, da Apr 2005 - Lug 2008 per conto CNA di Livorno
Tot. ore 96 h

- n. 8 docenze di 10 h per “Corso R.S.P.P. per datore di lavoro” Dic 2005 – Lug 2008
- per conto CNA sede provinciale Livorno
- Tot. ore 80 h
- n. 1 docenza di 14 h per “Corso Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza”
- Sintesis S.r.l. e CNA sede provinciale Livorno Marzo 2008
- n. 9 docenze di 14 h per “Corso R.S.P.P. per datore di lavoro” sett. 2005 – dic 2009
- per conto CNA sede provinciale Livorno e Sintesis S.r.l.
- Tot. ore 126 h
- n. 2 docenze di 4 h per “Corso R.S.P.P. modulo B macrosettore 8 aprile 2010
- per conto CNA sede provinciale Livorno e Sintesis S.r.l.
- Tot. ore 8 h
- n. 6 docenze di 4 h per Corso Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza”
- per conto di Studio Sgro S.r.l. maggio - giugno 2010
- tot. ore 24 h
- n.4 docenze di 4h per “Corso Preposto ai sensi dell’art 19 D.Lgs. 81/08” per conto CNA sede provinciale Livorno e Sintesis S.r.l. maggio - giugno 2010
- tot. ore 16 h
- n.1 Docenza di 5 h su Norma UNI EN 1932, presso ASQ, CNA di Torino Maggio 2005
- n. 1 docenza di 4 h per “Corso R.S.P.P. modulo B macrosettore 4 ottobre 2012, per conto di agenzia formativa Formetica – “Sicurezza Antincendio e Gestione delle Emergenze”
- tot. ore 4 h
- Docenza di 34 h per “Corso di Formazione per Apprendisti”, CNA di Livorno, Ottobre 2005
- Docenza di 44 h per “Corso di Formazione per Apprendisti”, CNA Isola d’Elba Dic. 2007
- Docenza di 46 h per “Corso di Formazione per Apprendisti”, CNA Rosignano Marzo 2008
- Docenza di 25 h per “Corso di Formazione per Apprendisti”, CNA Piombino Aprile 2008
- Docenza di 12 h per “Corso di Formazione per Apprendisti”, Agenzia Ulisse Luglio 2008
- Tot. ore 162 h

Materie insegnate: Sicurezza sul Lavoro e prevenzione incendi

Disegno Tecnico

Innovazione del Settore

Prod. Energ. Rinnovabili

Da Ottobre 2007 a Giugno 2008: docente presso il Centro Studi “B. Croce” Pisa e Centro Federale Coni di Tirrenia (LI) - Federazione Italiana Rugby-

Materie Insegnate: Elettrotecnica, Impianti Elettrici, Sistemi Elettrici, TDP, Elettronica

PRIMA LINGUA

Italiano

ALTRE LINGUE

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

Inglese

Buono

Buono

Buono

Spagnolo

Sufficiente

Sufficiente

Buono

CAPACITÀ E COMPETENZE INFORMATICHE

Ottima padronanza dei programmi del sistema operativo Windows e dei suoi programmi applicativi Word, Excel, Power Point, Access e Internet; competenza e conoscenza di Autocad, Matlab, Arcview, Labview e STIMA 10

CORSI E SEMINARI EFFETTUATI

CORSI

Gennaio 2014-Aprile 2014

corso di aggiornamento per Tecnico iscritto all'elenco del Ministero per prevenzione incendi di cui all'articolo 1 della legge 818/1984 (8 h)

Settembre 2013- Novembre 2013

Corso di formazione per formatori nell'ambito dell'igiene sicurezza negli ambienti di lavoro, conforme al decreto sui "Criteri di qualificazione della figura del formatore pubblicato in G.U. 18.03.2013 (24 h)

Settembre 2012 – Aprile 2013

Corso di aggiornamento per i coordinatori per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori nei cantieri temporanei mobili ai sensi del D.lgs. 81/08 Titolo IV (40 h)

Luglio 2012

Convegno su "Modelli Organizzativi ex. D.lgs 231/01 e Sicurezza su lavoro Giurisprudenza – Operatività – Best Practices, relatore Raffaele Guarinello

Maggio 2012

Convegno sulla normativa e gestione pratiche edilizie organizzato dall'ordine Ingegneri di Livorno

Ottobre 2011 Convegno su DPR 151/11 "Attività soggette a CPI"

Aprile 2010-Giugno 2010

corso di specializzazione di prevenzione incendi per l'iscrizione dei professionisti negli elenchi del ministero dell'interno di cui all'articolo 1 della legge 818/1984 (109 h)

Febbraio 2010 corso di formazione ISPEL Lucca "la sicurezza delle attrezzature e degli insiemi a pressione soggetti a direttiva PED (16)

Febbraio 2010 corso di formazione per RSPP, MODULO C (24 h)

Settembre 2008-Dicembre 2008:

Corso di formazione per i coordinatori per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori nei cantieri temporanei mobili ai sensi del D. lgs. 81/08 Titolo IV (120 h)

Aprile 2008 corso di formazione per RSPP, MODULO A (28 h)

Marzo 2008 Corso di formazione sui "Campi Elettromagnetici" (12 h)

Gennaio 2008 Seminario tecnico "Economia Energetica"

Novembre 2007 Seminario "Certificazione Energetica – D. Lgs. 311/06 – D.P.C.M. 5/12/97

Ottobre 2007 Convegno "Misure di Prevenzione e Protezioni Incendi"

Settembre 2007 Corso "Fondamenti e Tecnica del Solare Fotovoltaico"

Giugno 2007 Seminario Norma BS OHSAS 18001/99

Ottobre 2006 Seminario "Prestazioni Acustiche ed energetiche dei componenti finestrati"

Ai sensi dell'art. 13 del D. Lgs. 196/2003, autorizzo il trattamento dei miei dati personali.

Luogo e data
Pisa 31/01/2023

Curriculum Vitae Ing. Verdesca Andrea Francesco

