

FORMATO EUROPEO  
CURRICULUM VITAE



PERSONAL INFORMATION

Name	ING. CLAUDIA PATRICIA GOMEZ HERNANDEZ
Address	
Telephone n.	
E-mail	<a href="mailto:claudia_gomez@studioclaro.it">claudia_gomez@studioclaro.it</a>
Nationality	Italiana
Date and place of birth	Colombia - 1965

WORK EXPERIENCE

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Dates (from – to)</li><li>• Name and address of employer</li><li>• Type of business or sector</li><li>• Occupation or position held</li><li>• Main activities and responsibilities</li></ul> | <p>Dal 7/7/2013 ad oggi</p> <p><b>Consulente Libero Professionista</b></p> <p>ITALY</p> <p>Quality, Safety &amp; Health at work, Civil and industrial construction</p> <p>Safety and quality consultant in civil constructions and industry field</p> <p>RSPP - Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione B3-B4-B6-B7-B9</p> <p>RAQ - Manager Quality Assurance.</p> <p>Consulente tecnico in ambito strutturale, sicurezza e qualità per varie realtà industriali, edili e di servizi.</p> <p>Docente in corsi di formazione sulla salute e la sicurezza sui luoghi di lavoro ex D.lgs. 81/08.</p> <p>Soggetto Abilitato per l'attività di verifiche periodiche delle attrezzature di lavoro ex D.M. 11/04/2011 (All. VII D.Lgs. 81/08) per la società "Verifiche Industriali Srl".</p>                                     |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Dates (from – to)</li><li>• Name and address of employer</li><li>• Type of business or sector</li><li>• Occupation or position held</li><li>• Main activities and responsibilities</li></ul> | <p>Dal 01/07/2013 al 31/03/2015</p> <p><b>Sacca Sessola Construction Management S.r.l.</b></p> <p>Sestiere Canneregio 5904 - 30121 Venezia</p> <p>Civil and industrial construction</p> <p>Manager workplace for Safety Insurance</p> <p>RSPP - Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione</p> <p>RAQ - Manager Quality Assurance</p> <p>Collaborazione con la società "Sacca Sessola Construction Management S.r.l." nelle opere di Riquilificazione edilizia di un plesso turistico alberghiero standard JW Marriott Resort, costituito da 25 edifici sottoposte a vincolo della soprintendenza, presso l'isola di Sacca Sessola, arcipelago centrale della laguna di Venezia. Le attività di collaborazione sono le seguenti:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Gestione della sicurezza del cantiere:</li></ul> |

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dates (from – to)</li> <li>• Name and address of employer</li> <li>• Type of business or sector</li> <li>• Occupation or position held</li> <li>• Main activities and responsibilities</li> </ul>	<p>Verifica documentale dell'idoneità tecnica professionale ai sensi del D.lgs.81/08 di circa 82 imprese in appalto e subappalto, progettazione e controllo delle opere provvisorie a servizio della costruzione, in particolare, dei sistemi anti caduta (fall protection system) fissi e provvisori.</p> <p>Verifica delle macchine e attrezzature di lavoro (gru a torre, ascensore, PLE) utilizzati in cantiere; <b>tenuta dei registri e rappresentanza in situ per le verifiche ARPAV ex D.IM. 11/04/2011</b>, informazione, formazione e addestramento alle maestranze conduttrici di attrezzature lavoro, gestione delle emergenze e trattamento delle non conformità, rapporti con gli enti ufficiali di sorveglianza.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gestione della qualità del cantiere:</li> </ul> <p>Controllo degli stati di avanzamento per la Direzione Lavori.</p> <p>dal 10 marzo 2003 al 6 agosto 2013</p> <p><b>Nuovo Modulo S.p.A.</b></p> <p>Via Case sparse n°8 CAP 24027 Nembro (BG)</p> <p>Civil and industrial construction</p> <p>RSPP – Manager workplace safety insurance</p> <p>RAQ – Manager quality assurance</p> <p>Dipendente presso Nuovo Modulo S.p.A., impresa di costruzioni con 100 dipendenti; mansioni di gestione della sicurezza e del controllo della qualità.</p> <p>Managing Enterprise Quality – gestione aziendale della qualità secondo UNI EN ISO 9001:2008 con ottenimento della certificazione e successivo superamento della verifica a cura della società DNV Bureau Veritas – implementazione per la certificazione UNI EN ISO 3834-2:2006 per l'attività di Centro di Trasformazione del reparto di carpenteria metallica.</p> <p>Affiancamento nello sviluppo di cantieri LEED applicato in vari cantieri.</p> <p>Rapporti diretti di verifica presso Clienti e fornitori.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dates (from – to)</li> <li>• Name and address of employer</li> <li>• Main activities and responsibilities</li> <li>• Main activities and responsibilities</li> </ul>	<p>Lombardia , Liguria 2003 - 2012</p> <p>Assistenze alle verifiche periodiche vari clienti</p> <p>Preparazione documentale, <b>tenuta dei registri e rappresentanza in situ per le verifiche ASL ex D.M. 11/04/2011</b>, per conto di NUOVO MODULO S.p.A. a cura di UPG INAIL / EURISP ITALIA S.r.l. - Organismo di Ispezione, Via Brione 28/A 10143 Torino.</p> <p>Elenco attrezzature gestite:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Autogru KEGIOM 350E4 SPIDER</li> <li>- Gru a torre CIBIN 06/014</li> <li>- Gru a torre COMEDIL CBR 32/95</li> <li>- Gru a torre COMEDIL G28/6</li> <li>- Gru a torre POTAIN GTMR 336B</li> <li>- Gru a torre POTAIN HD36</li> <li>- Gru a torre VICARIO OMV 174,6</li> <li>- Gru a torre COMEDIL MCA 45/4513</li> <li>- Gru a torre COMEDIL MCA 551</li> <li>- Gru a torre CTT 121-6 TS16</li> <li>- Gru a torre CTT 141-8 TS16</li> <li>- Gru a torre LIEBHERR 50EC-B</li> <li>- Carrello telescopico JCB MOD. 520-50</li> <li>- Carrello telescopico JCB MOD532</li> <li>- Carrello telescopico JCB MOD. TLT 30D 4WD</li> <li>- Carrello telescopico JCB MOD. TLT 25</li> <li>- Montacarichi a 3 guide verticali ALIMAK CM 10/15</li> </ul> <p><b>Verifica di stabilità e indagine supplementare ex D.M. 11/04/2011</b> All. II Art. 2 comma C) per conto di COSTRUZIONI GEOM. GHIDELLI SRL.</p>

- Carrello telescopico MERLO ROTO 40.26
- Gru su camion FASSI F95A.23
- Gru su camion FASSI F240A/260AXP.25
- Gru a torre CIBIN S12
- Gru a torre FM RB 622 I
- Gru a torre FERRO FC 6.23
- Gru a torre COMEDIL GTS 35-09
- Gru a torre POTAIN HD 14A
- Gru a torre POTAIN HD 25
- Gru a torre CATTANEO CM 75
- Gru a torre POTAIN IGO 18
- Gru a torre FARI C.S.24
- Gru a torre POTAIN SP65A

• Dates (from – to)

• Name and address of employer

• Type of business or sector

• Occupation or position held

• Main activities and responsibilities

Dal 1991 al 1994

**Fassi Gru S.p.A.**

via Roma n.110 - 24021 Albino (BG) ITALY

Construction machines

**Progettista gru idrauliche – Sviluppo e ricerca**

Progettazione gru idrauliche presso l'ufficio Sviluppo e ricerca Fassi Gru tramite piattaforma grafica e di calcolo, seguimiento dei prototipi nel reparto sperimentale per allestimento idraulico ed elettronico e successiva ottimizzazione.

Prime implementazioni dei sistemi di qualità e gestionale del prodotto.

Partecipazione a fiere e convegni metalmeccanici (fiera Bologna, Bau Ma, ecc.)

Segue negli anni successivi un rapporto continuativo di collaborazione con l'ufficio commerciale e assistenza tecnica attrezzature, rif. Sig. Enrico Guerini – Fassi Gru S.p.A.

## EDUCATION AND TRAINING

• Dates (from – to)

• Name and type of organization providing education and training  
thesis title

• Title of qualification awarded

• Address

• degree mark

25/07/2002

**Politecnico di Milano University - Italy**

“Teorie e confronti nell’analisi degli elementi in C.A. e C.A.P. in regime membranale”,  
Relatore prof. Ing. P. G. Malerba

**Ingegnere civile**

Structural

94/100

• Dates (from – to)

• Name and type of organization providing education and training  
• Thesis title

• Title of qualification awarded

• Address

• Degree mark

Novembre 1998 - Maggio 2001

**Politecnico di Milano University – Italy - Scuola di specializzazione in cemento armato “F.lli Pesenti”** – assegnazione in concorso di una borsa di studio.

“Sulle differenze di capacità portante deducibili dalle teorie a fessurazione diffusa (confronti tra i modelli di Collins e Hsu)”, relatore Prof. Ing. P.G. Malerba. Titolo del lavoro progettuale: “Progetto in C.A.P. di un serbatoio interrato per acqua potabile”, relatore Prof. Ing. Wagner.

**Specialista in Cementi Armati**

Structural construction

88/100



- Dates (from – to)
- Name and type of organization providing education and training

Thesis title

- Title of qualification awarded
  - Address
  - Degree mark

25/03/1988

**Università Pontificia Bolivariana – Colombia**

“Plant project immersion rustproofing”

**Ingegnere meccanico**

industriale

100/100

- Dates (from – to)
- Name and type of organization providing education and training

- Title of qualification awarded
  - Address
  - Degree mark

Dicembre 1981

**Collegio Femminile “Congregazione La Consolata” - Colombia**

**Baccelliere**

High School – indirizzo classico

100/100

## PERSONAL SKILLS AND COMPETENCES

*MOTHER TONGUE*

**Spagnolo, Italiano, inglese scolastico**

## SOCIAL & ORGANIZATIONAL SKILLS AND COMPETENCES

Ottima capacità nei rapporti interpersonali, di docenza e di lavoro in squadra nella gestione del cliente, della Qualità e la Sicurezza. Disposizione ad ascoltare, mediare e risolvere problemi in gruppo.

*PROFESSIONAL LICENSE*

**Abilitazione per il ruolo RSPP Modulo B e C per il macrosettore di riferimento 3 e dei relativi aggiornamenti, conseguito presso l'Associazione Nazionale dei Costruttori – Ance Bergamo.**

**Abilitazione per il ruolo RSPP per i Macrosettori 4 (industria), 7 (sanità).**

**Iscrizione all'albo degli ingegneri della provincia di Bergamo n. 3804.**

**19 marzo 2003 ho superato l'esame di stato presso il Politecnico di Milano nella seconda Sessione 2002 per l'abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere civile.**

**Nel febbraio 1993 presso il Ministerio de Educación y Ciencia, ottengo l'omologazione e l'abilitazione in Spagna all'esercizio della professione come Ingegnere Meccanico ad indirizzo Industriale.**

## TECHNICAL SKILLS AND COMPETENCES

Conoscenza delle normative italiane ed europee in ambito delle costruzioni NTC, Normativa prodotti di costruzione, sistemi di protezione anti caduta e della sicurezza sul lavoro sotto gli standard ISO 45001 e sistemi di Qualità ISO 9001, ISO 14001, PAS99.

Il 21 ottobre 2009 ho ottenuto l'attestato di frequenza al corso professionale Cepas n. SH145 PER “Progettisti e consulenti dei sistemi di gestione della Salute e sicurezza sul Lavoro” della durata di 98 ore, organizzato dall'INAIL.

Il 15 aprile 2005 ho ottenuto l'attestato di frequenza al corso per auditor interno di sistemi di qualità per imprese di costruzione presso l'Associazione Nazionale di Costruttori – Ance Bergamo.

• DOCENZE EX D.LGS 81/08,  
PRESSO VARIE AZIENDE DAL 2003  
AD OGGI

Possiedo la qualifica di Tutor Aziendale in ambito apprendistato ed ho esperienza nella progettazione e somministrazione di incontri formativi aziendali.

Possiedo gli attestati di formazione nel settore edilizia quali Dirigente, Preposto, Ponteggi, Gru, Rischio videoterminale, Primo soccorso, Antincendio.

A febbraio 2012 ho partecipato all'incontro ATE per il "Controllo ed esecuzione di strutture in acciaio" approfondendo l'argomento con la normativa UNI 3834:2006 e la direttiva prodotti da costruzione.

Collaboro con **ForSafety s.r.l.s.**, ente di formazione alla sicurezza sul lavoro come **docente** sicurezza ex d.lgs. 81/08. Registro AIFES, ENBLI.

Collaboro con **Tecnologie Ambientali s.r.l.**, ente di formazione alla sicurezza sul lavoro come **docente** sicurezza ex d.lgs. 81/08, con esperienze anche in ambito pubblico.

Collaboro con **CENPI FORMAZIONE SRL**, ente di formazione alla sicurezza sul lavoro come **docente** sicurezza ex d.lgs. 81/08.

Collaboro con **Verifiche Industriali Srl - Padova**

Quale ingegnere abilitato per l'effettuazione delle verifiche attrezzature lavoro SC e SP ex DM 11/04/2011 (gru a ponte, gru su camion, autogru, PLE, carrelli telescopici rotativi).

Collaboro con il **Collegio dei Geometri di Bergamo** come docente ai corsi di "Aggiornamento per coordinatore alla sicurezza nei cantieri temporanei e mobili", Obbligo previsto dal D.lgs. 9 aprile 2008 n. 81 allegato XIV.

La sottoscritta dichiara di essere in possesso del prerequisite e del criterio 1 del Decreto del Ministro del Lavoro e delle Politiche Sociali e del Ministro della Salute del 6 marzo 2013, emanato in attuazione dell'articolo 6, comma 8, lettera m-bis), del d.lgs. n. 81/2008.), richiesti dalla legge vigente per effettuare la docenza nelle materie oggetto dei corsi.

- Corso di **formazione per RSPP datore di lavoro**
- Corso di **formazione per rappresentante dei lavoratori per la sicurezza - RLS**
- Corso di **formazione per addetto alla prevenzione incendi, lotta antincendio e gestione delle emergenze - rischio basso/medio/alto**
- Corso di **formazione per preposto**
- Corso di **formazione per dirigente**
- Corso di **formazione dei lavoratori - rischio basso/medio/alto**
- Corso di **formazione per RSPP/ASPP - Modulo A/B/C**
- Corso di **formazione per addetti e preposti montaggio e smontaggio ponteggi**
- Corso di **formazione e addestramento sul corretto uso e l'utilizzo pratico dei DPI Anticaduta di Terza Categoria e rischio di caduta dall'alto nei lavori in quota**
- Corso di **formazione e addestramento per attività lavorative in ambienti sospetti di inquinamento o confinati**
- Corso di **formazione per operatori addetti alla conduzione di carrelli industriali semoventi con conducente a bordo**
- Corso di **formazione per operatori addetti alla conduzione di carrelli semoventi a braccio telescopico con conducente a bordo**
- Corso di **formazione per operatori addetti all'utilizzo di carroponte**
- Corso di **formazione per operatori addetti alla conduzione di gru a torre rotazione in basso e in alto**

- Corso di **formazione per operatori addetti alla conduzione di gru per autocarro**
- Corso di **formazione per operatori addetti alla conduzione di gru mobili autocarrate e semoventi con braccio telescopico o tralicciato ed eventuale falcone fisso** - corso base
- Corso di **formazione per operatori addetti alla conduzione di piattaforme di lavoro mobili elevabili (PLE)** con stabilizzatori e senza stabilizzatori
- Corso di **formazione per operatori addetti alla conduzione di autoribaltabili** gommati o a cingoli
- Corso di **formazione per operatori addetti alla conduzione di escavatori** idraulici, caricatori frontali e terne
- Corso di **formazione per operatori addetti alla conduzione di trattori agricoli o forestali** a ruote e cingoli
- Corso di **formazione per operatori addetti alla conduzione di pompe** per calcestruzzo
- Corso di **formazione per addetto alla prevenzione incendi, lotta antincendio e gestione delle emergenze** - rischio basso, medio ed elevato.

TRUTH

Avvalendomi delle disposizioni di cui agli artt. 46 e 47 del DPR 445/2000 dichiaro sotto la mia responsabilità che quanto sopra riportato risulta essere vero e dichiaro inoltre di essere consapevole delle sanzioni penali ed amministrative, ai sensi degli artt. 75 e 76 del citato DPR 445/200, in caso di dichiarazioni mendaci e di formazione od uso di atti falsi.

PRIVACY

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae ai sensi del regolamento (UE) 2016/679 e del d.lgs. 196/2003 e successive modifiche e integrazioni.

ATTACHED

Fotocopia carta d'identità

12/03/2019

**FIRMATO GOMEZ HERNANDEZ CLAUDIA PATRICIA**