

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail/PEC

Nazionalità
Data di nascita

CARLO MUNDO

Italiana

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Agosto 2017 - Oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Regione Marche
- Tipo di azienda o settore Ufficio speciale per la ricostruzione
- Tipo di impiego Funzionario tecnico – Responsabile P.O. Attività di genio civile per le aree di Macerata e Ancona
- Principali mansioni e responsabilità Coordinamento attività di genio civile D.G.R. 669/2017

- Date (da – a) Dicembre 2016 – Luglio 2017
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Regione Marche
- Tipo di azienda o settore Ufficio speciale per la ricostruzione
- Tipo di impiego Funzionario tecnico
- Principali mansioni e responsabilità Gestione pratiche di recupero del patrimonio pubblico danneggiato dal terremoto

- Date (da – a) Aprile 2016 – Dicembre 2016
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Regione Marche (passaggio funzioni ex ANAS)
- Tipo di azienda o settore Ufficio tecnico Lavori pubblici presso Provincia di Macerata
- Tipo di impiego Funzionario tecnico
- Principali mansioni e responsabilità Progettazione, direzione lavori, coordinamento sicurezza, RUP

- Date (da – a) Novembre 2003 – Marzo 2016
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Provincia di Macerata (posto ricoperto come primo in graduatoria a seguito di concorso)
- Tipo di azienda o settore Ufficio tecnico Lavori pubblici
- Tipo di impiego Istruttore direttivo tecnico
- Principali mansioni e responsabilità Progettazione, direzione lavori, coordinamento sicurezza, RUP

- Date (da – a) Giugno 1999 – Ottobre 2003
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Comune di Camerino (posto ricoperto a seguito di mobilità esterna)

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità | <p>lavoro</p> <p>Ufficio tecnico Lavori pubblici
Istruttore direttivo tecnico
Progettazione, direzione lavori, coordinamento sicurezza, RUP</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità | <p>Maggio 1999
Comune di Appignano (posto ricoperto come primo in graduatoria a seguito di concorso)</p> <p>Ufficio tecnico Lavori pubblici e Urbanistica
Responsabile Ufficio Tecnico
Istruttoria pratiche edilizie, rilascio autorizzazioni, gestione manutenzione e LL.PP.</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità | <p>Aprile 1997 (abilitazione) - Aprile 1999
Apertura Partita Iva e svolgimento professione di ingegnere</p> <p>Ingegneria civile strutturale</p> <p>Progettazione strutturale presso studio tecnico. A seguito del sisma Umbria-Marche 1997, collaborazione con i Comuni di Fiuminata, Sefro e Pioraco per l'istruttoria e l'ammissibilità a contributo delle domande di finanziamento. Successivamente impiegato all'Ufficio Tecnico del Comune di Camerino – Settore Lavori Pubblici, a seguito di selezione pubblica</p> |

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) | <p>1984 - 1989
Liceo scientifico C. VARANO di Camerino (MC)</p> <p>Diploma con voto 56/60</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) | <p>1989 - 1997
Università Politecnica delle Marche (Ancona) – Facoltà di ingegneria</p> <p>Piano di studi in ingegneria civile comprendente ingegneria sismica, strade e trasporti, opere idrauliche e marittime, geotecnica 1 e 2, fondazioni, estimo, legislazione opere pubbliche, etc.
Laurea magistrale con voto 109/110 e successiva abilitazione</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) | <p>1997 – Abilitazione professionale
1997 – Iscrizione all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Macerata con il numero A790</p> |

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

INGLESE

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

BUONO

BUONO

BUONO

**CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI**

DIVERSE ESPERIENZE DI LAVORO IN GRUPPI DI PROGETTAZIONE ORIENTATI ALLA SINERGIA E INDIRIZZATI AL RAGGIUNGIMENTO DELL'OBBIETTIVO, DIMOSTRANDO FLESSIBILITÀ ORGANIZZATIVA E UN BUON RAPPORTO CON I COLLEGHI

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE**

IL RUOLO DI RUP COMPORTA IL COORDINAMENTO DI PIÙ FASI NELLO SVOLGIMENTO DI UN LAVORO PUBBLICO, RICHIEDENDO COMPETENZE SPECIFICHE E COINVOLGENDO IL RISPETTO DEI TEMPI E DELLE SCADENZE

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

USO DI PROGRAMMI DI SCRITTURA, FOGLI ELETTRONICI, SOFTWARE PER IL DISEGNO TECNICO, PROGRAMMI SPECIFICI PER IL PROGETTO DELLE RETI VIABILI E LA MODELLAZIONE DEL TERRENO, SOFTWARE PER IL CALCOLO DELLE STRUTTURE E VERIFICHE GEOTECNICHE, PROGRAMMI DI MODELLAZIONE GEOFISICA DEL TERRENO PER LA DETERMINAZIONE DELLA RISPOSTA SISMICA LOCALE

PATENTE O PATENTI

A, B

ULTERIORI INFORMAZIONI

- 2000 – Partecipazione al Corso di formazione per coordinatori in materia di prescrizioni minime di sicurezza e di salute da attuare nei cantieri temporanei e mobili ai sensi del D. Lgs. 494/96
- 2001 – Partecipazione al Corso “*Fra Gestione e Sviluppo*” – Svso Territorio Castel Sant’Angelo sul Nera
- 2002 – Partecipazione al Corso “*Scrivere per farsi capire. Semplicità e qualità del linguaggio amministrativo*” – CISEL Centro Studi per gli Enti Locali
- 2004 – Partecipazione al Corso di Aggiornamento Professionale “*Ordinanza P.C.M. n. 3274/2003 Norme tecniche per il Progetto, la Valutazione e l’Adeguamento sismico degli Edifici*” – Università Politecnica delle Marche
- 2004 – Partecipazione al Corso di preparazione all’esame di livello 2 per il personale tecnico addetto ai controlli non distruttivi sul calcestruzzo in opera per “*l’indagine sclerometria*” – Eurosit s.r.l. DRC Division Ancona
- 2004 - Acquisizione certificato di livello 2 per prove sclerometriche in conformità al Regolamento CICIPND n. 201
- 2005 – Membro di commissione per l’appalto concorso per la progettazione esecutiva ed esecuzione dei lavori di ristrutturazione con adeguamento sismico del viadotto sulla S.P: 209 Valnerina al km 73+500 nel Comune di Pieve Torina, Loc. Appennino
- Settembre 2006 – Partecipazione al corso “*Il calcestruzzo nelle nuove norme tecniche*” – Assindustria Ancona Sezione Calcestruzzi
- 2006 - Membro tecnico della commissione esaminatrice del concorso pubblico per assunzione a tempo indeterminato di n. 1 Operaio MOC nel Comune di San Ginesio (MC)
- 2008 – Partecipazione al corso di formazione “*Le Nuove Norme Tecniche per le Costruzioni*” – Federazione regionale degli Ordini degli Ingegneri delle Marche
- 2009 – Trasferita all’Aquila per supporto ai sopralluoghi per la redazione delle schede di rilevamento danni del terremoto
- 2012 - Membro tecnico della commissione esaminatrice del concorso pubblico per assunzione a tempo indeterminato di n. 1 Geometra nel Comune di Castelraimondo (MC)
- 2013 – Collaudo statico Campus Residenziale Universitario – Università degli Studi di Camerino
- 2013 – Collaudo tecnico amministrativo nuova strada Valche – Cavalieri 1° Stralcio 1° Intervento – Comune di Matelica
- 2017 – Partecipazione al corso di formazione “*La gestione tecnica dell’emergenza sismica, rilievo del danno e valutazione dell’agibilità*” e superamento della verifica finale con esito positivo
- 2017 – Partecipazione al corso di formazione “*L’analisi del danno e dell’agibilità degli edifici di grande luce o a struttura prefabbricata in emergenza post sismica*” e superamento della verifica finale con esito positivo
- 2018 – Relatore al convegno “*Ricostruire, recuperare ed adeguare il patrimonio edilizio con tecniche e tecnologie ad elevata sicurezza sismica*” con “*Riduzione della vulnerabilità sismica e ricostruzione*”
- 2018 - Relatore al convegno “*La Ricostruzione: Quando? E Come? Monumenti e Tessuti Urbani Storici*” con “*Ripristino dell’agibilità delle chiese secondo l’ordinanza 23/2017*”
- 2018 – Partecipazione alla giornata di presentazione del corso “*Nuove Norme Tecniche per le Costruzioni in materia di progettazione strutturale*”, organizzata dai sei Collegi dei Geometri delle Marche, relazionando sullo stato della ricostruzione della Regione Marche al settembre 2018
- 2019/2020 – Partecipazione ai gruppi di lavoro per la stesura delle Ordinanze del Commissario Straordinario per la Ricostruzione del Centro Italia a seguito dei terremoti del 2016-2017
- 2021 - Contributo alla pubblicazione della “*Disciplina degli interventi unitari e degli aggregati edilizi*”, reperibile sulla pagina web sisma2016.gov.it/2021/02/16/la-nuova-guida-sugli-interventi-unitari-e-gli-aggregati-edilizi/
- 2022 – Partecipazione al corso di formazione settoriale in materia di appalti pubblici per la ricostruzione post sisma 2016 - Piano di formazione RUP – Percorso formativo 3 – Ministero delle infrastrutture e della mobilità sostenibili – PNRR Academy (ITACA, SNA, iFEL)
- 2022 – Partecipazione al gruppo di lavoro per la stesura del TURP, approvato con O.C.S.R. n. 130 del 15/12/2022
- 2023 – Partecipazione al corso di formazione di 35 ore “*Project Management*” e superamento della prova finale con profitto

Matelica, li 22/01/2024