

**CURRICULUM VITAE
DEL DOTT. ING.
FRANCO MOAR**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome / Cognome

Franco Moar

Residenza

Palù del Fersina/Palai en Bersntol (TN)

Cittadinanza

IT

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Ingegnere Civile e Ambientale

Abilitazione alla professione di ingegnere e iscrizione all'Albo degli Ingegneri – Sezione A – della Provincia Autonoma di Trento

Titolo della qualifica rilasciata
Marzo 2012

Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (CLASSE LM 23) - Facoltà di Ingegneria di Trento

Competenze professionali acquisite Dal
09/2009 al 03/2012

Costruzioni di strade, costruzione di ponti, costruzioni in legno, costruzioni in calcestruzzo armato e precompresso, costruzioni in acciaio, riabilitazione strutturale, costruzioni idrauliche, geotecnica e fondazioni, certificazione energetica degli edifici, organizzazione del cantiere

Organizzazione erogatrice

Facoltà di Ingegneria di Trento, via Mesiano 77 – 38123 Trento

Titolo della qualifica rilasciata
Gennaio 2010

Laurea Triennale in Ingegneria Civile

Organizzazione erogatrice

Facoltà di Ingegneria di Trento, via Mesiano 77 – 38123 Trento

Titolo della qualifica rilasciata
Giugno 2006

Diploma di maturità scientifica

Organizzazione erogatrice

Istituto Tecnico Industriale Michelangelo Buonarroti, via Brigata Acqui 13, Trento

OCCUPAZIONE LAVORATIVA

Da Febbraio 2021 ad oggi

Posizione ricoperta

Funzionario Abilitato Ingegnere presso A.P.O.P. – Servizio Opere Stradali e Ferroviarie

Datore di lavoro

Provincia Autonoma di Trento, Via Gazzoletti 33, 38122 - Trento

Tipo di azienda e settore
Principali attività e responsabilità

APOP – Servizio Opere Stradali e Ferroviarie

- Ingegnere con funzioni di Progettazione, direzione lavori e alta sorveglianza nel settore delle opere pubbliche stradali, Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori.

Da maggio 2015 a febbraio 2021

Posizione ricoperta

Responsabile ufficio tecnico

Datore di lavoro

Rotho Blaas SRL Via dell'Adige 2/1 – 39040 Cortaccia (BZ)

Tipo di azienda e settore

Azienda che produce e commercializza a livello internazionale: sistemi di fissaggio, soluzioni per l'impermeabilizzazione, soluzioni per acustica, sistemi anticaduta, nonché macchine e attrezzatura edile per edifici e strutture in legno.

Principali attività e responsabilità

- Coordinamento, analisi e ottimizzazione dell'attività del reparto;
- Favorire la collaborazione con gli altri reparti per lo sviluppo di progetti;
- Gestione dei reclami prodotto;
- Favorire lo sviluppo e la motivazione dei vari collaboratori;
- Relatore a diversi convegni presso aziende di settore, associazioni e ordini professionali;
- Consulenza e supporto tecnico in merito a sistemi di fissaggio, impermeabilizzazione, acustica e sistemi anticaduta a tecnici del settore;
- Formazione continua dei collaboratori e della rete vendita interna
- Risoluzione di problematiche progettuali e realizzative relative alle connessioni delle strutture in legno, impermeabilizzazione e sigillatura delle strutture;
- Progettazione linee vita e sistemi anticaduta;
- Analisi strategica per sviluppo nuovi prodotti e soluzioni e analisi della concorrenza

Da giugno 2012 a maggio 2015

Lavoro e posizione ricoperti

Datore di lavoro

Principali attività e responsabilità

Ingegnere Civile e Consulente Tecnico

Rotho Blaas SRL Via dell'Adige 2/1 – 39040 Cortaccia (BZ)

- *Consulenza diretta:*
 - Supporto tecnico a progettisti e tecnici del settore
 - Assistenza per il montaggio e analisi di diverse soluzioni tecniche
 - Risoluzione di problematiche progettuali e realizzative relative alle connessioni delle strutture in legno, impermeabilizzazione e sigillatura delle strutture
- *Formazione e sviluppo prodotti:*
 - Progettazione nuovi sistemi e prodotti
 - Disegni tecnici e disegni di produzione
 - Collaborazione con Software House per lo sviluppo di software sulle connessioni
 - Formazione interna (tecnici commerciali) ed esterna (grandi clienti, scuole, università)
 - Relatore a diversi convegni tecnici di settore presso Aziende, Scuole, Università e Ordini professionali

PUBBLICAZIONI

- ***L'edificio in legno nel bacino mediterraneo – Build the future – memoria in occasione del convegno Futur Build 25-26 Settembre 2014 Reggio Emilia (IT) - Lingua Italiana.*** Edizione infoweb SRL, ISBN 978-88-940-8740-6.
- ***Energiedissipation und Festigkeit mechanischer Verbinder bei seismischer Einwirkung - Forschung und Entwicklung Abschnitt. In occasione del 22°Internazionale Holzbau. Forum IHF 2016 Kongresszentrum, Garmisch-Partenkirchen 8. Und 9. Dezember 2016 - Lingua tedesca. Forum-Holzbau – Eberl Print. ISBN 978-3-906226-14-9.***
- ***Comportamento meccanico di connessioni legno – calcestruzzo con connettori inclinati***, presso XVII Convegno ANIDIS – L'ingegneria Sismica in Italia – Pistoia (IT), 17-21 Settembre 2017 - Lingua italiana. Pisa University Press SRL, ISBN 978-886741-8541. ISSN 2532-120X.
- ***Experimental and Numerical Investigation on Timber-Concrete Connections with Inclined Screws***, by 4th International Conference on Structural Health Assessment of Timber Structures SHATIS'17- 20-22 September 2017 Istanbul, Turkey - Lingua Inglese. Maya Basin Yayin Mat. Tic. LTD. STI. ISBN 978-605-62703-7-6.
- ***Influence of self-tapping screw inclination and soundproofing resilient interlayer on timber-concrete composite slab***, by 5th International Conference on Structural Health Assessment of Timber Structures SHATIS'19- 25-27 September 2019 Guimaraes, Portugal - Lingua Inglese. Editos Jorge M. Branco – University of Minho

ALTRI TITOLI E ABILITAZIONI

Marzo 2016

Abilitazione a Coordinatore per la Progettazione e per l'Esecuzione dei Lavori

Aprile 2015

Abilitazione a Certificatore Energetico per la Provincia Autonoma di Trento

Giugno 2013

Abilitazione a Consulente Tecnico – Ambientale per la Provincia Autonoma di Trento

CORSI DI FORMAZIONE E AGGIORNAMENTO

- 11/12/2020 - Formazione Leadership & Management – Motivazione e Team Building - 16 h
- 25/09/2020 - Corso EN 795 Dispositivi di ancoraggio contro le cadute dall'alto – Ordine degli Ingegneri di Trento - 8h
- 14/07/2020 - Corso progettazione sismica della piastra di base secondo EC2 – Hilti Spa - 4h
- 04/05/2020 - Corso referente aziendale Covid-19 – TSM – 4h
- 28/01/2020 - Corso agenti chimici – Sede Rothoblaas – SE GROUP – 2h
- 08/07/2019 - Corso lavori alto rischio art.37 – Formazione specifica – SE GROUP – 8h
- 24/06/2019 - Corso per l'utilizzo dei dispositivi di protezione individuali contro le cadute dall'alto e salvataggio – addestramento per DPI 3° Categoria – Rothschool -8h
- 19/02/2019 - Corso Autodesk REVIT – introduzione al BIM – 24h – presso Autodesk
- 16/02/2018 - Corso Casaclima Base per Progettisti. Durata 16 ore Agenzia CasaClima (BZ)
- 09/11/2017 - Corso di formazione per Ambienti Confinati – Abilitazione per operare in sicurezza negli ambienti confinati ai sensi del D. Lgs 81/08 e D.P.R. 177/11. Durata 2 gg. Presso Kong S.p.a.
- 16/03/2016 - Corso per abilitazione a "Coordinatore per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori" ai sensi del Decreto Legislativo 9 Aprile 2008 n°81.
- 19/09/2015 - Percorso formativo "Outdoor-Team-Training" tenuta dalla "Outdoor & Mental Training" di Valentin Piffraeder a Brunico (BZ) della durata di 2 giorni.
- 18/05/2015 - Percorso di formazione Management & Leadership. Percorso formato da diversi moduli al fine di apprendere al meglio le competenze per gestire al meglio il reparto.
- 27/03/2015 - Corso "Back Office – Vendite d'eccellenza": corso volto a ottimizzare la gestione delle chiamate telefoniche, Centro Direzionale Milano Fiori (MI). Durata 12h.
- 27/03/2015 - Corso "Back Office – Vendite d'eccellenza": corso volto a ottimizzare la gestione delle chiamate telefoniche, Centro Direzionale Milano Fiori (MI). Durata 12h
- 26/11/2014 - Corso "Public Speaking: comunicare efficacemente in pubblico" di 12 ore, Lifetime S.N.C. di Bolzano.
- 09/05/2014 - Corso di Abilitazione per i Certificatori Energetici per la Provincia di Trento di 80 ore presso la sede dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Trento (TN).
- 01/06/2013 - Corso di Consulente Tecnico – Ambientale, Provincia di Trento. Corso di 60 h presso Istituto Tecnico Professionale, Centro studi Ecologia – Ambiente.
- 28/09/2012 - "Corso avanzato di progettazione delle connessioni per strutture in legno" di 8 ore, presso la sede Rotho Blaas Srl Cortaccia (BZ).

COMPETENZE LINGUISTICHE	Comprensione		Parlato		Scritto		
	Inglese		C1	Autonomo	C1	Autonomo	
	Tedesco		C1	Autonomo	C1	Autonomo	
	Mòcheno		Madrelingua				
COMPETENZE PERSONALI							
Capacità e competenze sociali		Propensione alla collaborazione e al lavoro in team maturata in molteplici situazioni in cui era indispensabile raggruppare figure diverse e con svariate modalità orarie. Buone doti di Leadership, validate dalla nomina a responsabile di reparto; coinvolgimento e ottime capacità di analisi e sintesi.					
Capacità e competenze organizzative		Ritengo di avere la capacità di lavorare in situazioni di stress, legate soprattutto alle scadenze delle varie attività lavorative e fornitura di preventivi. Ho maturato capacità gestionale delle relazioni e negoziazioni con attitudine al problem solving con orientamento ai risultati.					
Capacità e competenze informatiche		Conoscenza degli applicativi Microsoft e del pacchetto Office, Outlook, Latex, Matlab, SAP2000, BeamCAD, AutoCad, SketchUp, Patente ECDL, CRM, WUFI, MyProject, Semiramis.					
Attività sportiva e di gruppo		Sci, calcio, nuoto e palestra.					
Patente		Automobilistica (patente B) Motociclistica (patente A) Abilitazione per l'uso di mezzi agricoli, trattore agricolo e forestale a ruote					
Firma		Franco Moar					

