



LAURA MURATORE

CURRICULUM VITAE



Nata il / 21/04/1992 Età / 30
Luogo di nascita / ASTI (AT)
Cittadinanza / Italiana
Via Giacomo Scotti n. 64, 14055
COSTIGLIOLE D'ASTI (AT)
Patente di guida / B / Automunito
ID/3776145 aggiornato al 19/07/22

✉ muratore.laura2011@libero.it

📞 3409400338

☎ 3409400338

SOFT SKILL

Autonomia 7/10
Fiducia in se stessi 7/10
Flessibilità/Adattabilità 8/10
Resistenza allo stress 7/10
Capacità di pianificare e organizzare 8/10
Gestire le informazioni 7/10
Precisione/Attenzione ai dettagli 9/10
Apprendere in maniera continuativa 8/10
Conseguire obiettivi 9/10
Intraprendenza/Spirito d'iniziativa 7/10
Capacità comunicativa 6/10
Problem Solving 7/10
Team work 8/10
Leadership 7/10

CONOSCENZE LINGUISTICHE

LINGUA MADRE: Italiano



INGLESE LIMITATA A1 A1 A1 A1 A1

COMPETENZE DIGITALI

Scheda per l'autovalutazione

Elaborazione delle informazioni **Utente autonomo**
Comunicazione **Utente autonomo**
Creazione di Contenuti **Utente base**
Sicurezza **Utente autonomo**
Risoluzione dei problemi **Utente base**

PROSPETTIVE FUTURE E LAVORO CERCATO

SETTORE ECONOMICO: 1. infrastrutture, edilizia e materiali per l'edilizia / 2. pubbliche amministrazioni (enti locali, forze armate,...) / 3. tutela e salvaguardia dell'ambiente

AREA PROFESSIONALE: 1. engineering e progettazione / 2. organizzazione, pianificazione e controllo / 3. qualità, sicurezza, ambiente

Obiettivo Professionale

Vorrei poter applicare e ampliare le conoscenze acquisite nel corso di laurea in Ingegneria civile e le abilità acquisite durante le esperienze lavorative.

Vorrei aprirmi inoltre a nuove esperienze lavorative e cercare la posizione lavorativa che meglio rispecchi le mie potenzialità.



ESPERIENZE DI LAVORO/STAGE

Ingegnere civile ING. MURATORE LAURA

Infrastrutture, edilizia e materiali per l'edilizia
COSTIGLIOLE D'ASTI (AT)
02/2019 - OGGI

Principali attività e responsabilità: Progettazione strutturale e geotecnica

Competenze e obiettivi raggiunti: Sviluppo progressivo delle conoscenze tecniche e normative, conoscenza dei programmi Primus, Certus, Dolmen, Autodesk AutoCAD e Sketchup Pro 2021
Attività svolta come: libero professionista | Area aziendale: engineering e progettazione

Ingegnere civile POLITECNICO DI TORINO

Infrastrutture, edilizia e materiali per l'edilizia
TORINO (TO)
12/2018 - 01/2019

Principali attività e responsabilità: Attività di ricerca post laurea riguardante la costruzione di un modello geotecnico tridimensionale del terreno, con l'ausilio del programma Autodesk Civil 3D, su cui verrà costruita la nuova Città della Salute di Torino

Competenze e obiettivi raggiunti: Sviluppo della capacità di lavorare in team e conoscenza del programma Autodesk Civil 3D
Assunto come: stagista/tirocinante - stage/tirocinio postlaurea | Area aziendale: engineering e progettazione

Ingegnere civile ING. MONDINO GIANLUCA

Infrastrutture, edilizia e materiali per l'edilizia
COSTIGLIOLE D'ASTI (AT)
10/2017 - 01/2018

Principali attività e responsabilità: Progettazione di opere strutturali e geotecniche

Assunto come: stagista/tirocinante - tirocinio durante gli studi | Durata in ore: 300 | Area aziendale: engineering e progettazione

Impiegato all'ufficio tecnico del Comune di Costigliole d'Asti COMUNE DI COSTIGLIOLE D'ASTI

Pubbliche amministrazioni (enti locali, forze armate,...)
COSTIGLIOLE D'ASTI (AT)
11/2015 - 11/2016

Principali attività e responsabilità: Certificati di destinazione urbanistica, lavoro allo sportello pubblico

Competenze e obiettivi raggiunti: Conoscenze sull'iter delle pratiche edilizie della pubblica amministrazione
Assunto come: impiegato o intermedio - a tempo determinato

Geometra COMUNE DI ASTI

Pubbliche amministrazioni (enti locali, forze armate,...)
ASTI (AT)
04/2012 - 10/2012

Principali attività e responsabilità: Realizzazione di piani d'evacuazione per la sicurezza antincendio nelle scuole materne, elementari e medie.

Competenze e obiettivi raggiunti: Conoscenze di pianificazione e progettazione antincendio
Assunto come: stagista/tirocinante - a tempo determinato | Area aziendale: organizzazione, pianificazione e controllo

altre informazioni

Attualmente lavora: Sì
Lavoro durante gli studi: Sì



ISTRUZIONE

LAUREA MAGISTRALE

Politecnico di TORINO

2015 - 2018
TITOLO CERTIFICATO



Dipartimento di Ingegneria Strutturale, Edile e Geotecnica
Ingegneria civile

LM-23 - Laurea Magistrale in Ingegneria civile
Titolo della tesi: BIM e interoperabilità con il programma di calcolo strutturale Midas | Relatore: OSELLO, ANNA
Età al conseguimento del titolo: 26 | Durata ufficiale del corso di studi: 2 anni
Votazione finale: **95/110**
Data di conseguimento: 26/10/2018

LAUREA
2011 - 2015
TITOLO CERTIFICATO



Politecnico di TORINO
Dipartimento di Ingegneria Strutturale, Edile e Geotecnica
Ingegneria civile

indirizzo: ingegneria civile
L-7 - Laurea in Ingegneria civile e ambientale
Materia: diverse materie trattate | Parole chiave: Sintesi esercitazioni
Età al conseguimento del titolo: 22 | Durata ufficiale del corso di studi: 3 anni
Votazione finale: **92/110**
Data di conseguimento: 17/03/2015

MATURITÀ TECNICA
ASTI
2011

Tecnico per Geometri
G. A. GIOBERT, ASTI (AT)
Voto Diploma: **86/100**
Tipo Diploma: diploma italiano



COMPETENZE INFORMATICHE

OFFICE AUTOMATION

Elaborazione testi: (Avanzato) | Fogli elettronici: (Avanzato) | Suite da ufficio: (Avanzato) | Web Browser: (Avanzato)

SOFTWARE APPLICATIVI

Utilizzo software CAD: (Altamente specializzato)

GESTIONE SISTEMI E RETI

Sistemi Operativi: (Intermedio)

GRAFICA E MULTIMEDIA

Modellazione tridimensionale (Base)



TITOLO DI MERITO/PROFESSIONALI - RICONOSCIMENTI/ACCREDITAMENTI

ISCRIZIONE ALL'ALBO
13/03/2019

ORDINE degli Ingegneri della Provincia di Asti

ESAME DI STATO
2018

Esame di Stato di Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere civile e ambientale
Provincia di TORINO



CONVEGNI E SEMINARI

CONVEGNO
06/07/2022

GUIDA PRATICA AL DIAGRAMMA DI GANTT & NOTIFICA PRELIMINARE, ADARA ARCHITETTURA, A distanza
Corso di ore 17 su Diagramma di Gantt e notifica preliminare, con rilascio di certificato n. AD001GNA0722AR

CONVEGNO
06/07/2022

GUIDA AL COMPUTO METRICO ESTIMATIVO, ADARA ARCHITETTURA, A distanza
Corso di 15 ore sulla redazione di computi metrici estimativi, con rilascio di certificato n. AD011GCME0722AR

CONVEGNO
30/06/2021

INTERVENTI EDILIZI IN PRESENZA DI IRREGOLARITA' PREGRESSE (FAD - COVID 19), Legislazione Tecnica s.r.l., A distanza
L'evento fornisce indicazioni operative su come valutare gli interventi sul patrimonio esistente a fronte di abusività o irregolarità, in termini generali nonché ai fini della fruizione del c.d.

Superbonus e di altre agevolazioni fiscali.

CONVEGNO
03/05/2021

IL NUOVO PORTALE COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA ARCA EOS

DELLA REGIONE PIEMONTE (FAD COVID-19) , Ordine degli

Ingegneri di Asti , A distanza

Il Convegno vuole presentare la nuova piattaforma per le denunce delle opere strutturali di competenza regionale direttamente con i funzionari e i gestori della piattaforma per scoprirne le novità e permettere la piena operatività dei colleghi

CONVEGNO
31/01/2021

SKETCHUP E MODELLAZIONE 3D , Unipro s.r.l. , A distanza

Il presente corso di Sketchup si pone alcuni obiettivi professionali tra cui: - fornire una buona conoscenza dei principi della modellazione tridimensionale. - permettere di sviluppare un progetto di 3D in totale autonomia; si partirà da un livello base fino ad arrivare ad una progettazione parametrica.

CONVEGNO
22/10/2020

SUPERBONUS 110% RIQUALIFICAZIONE SISMICA ED ENERGETICA

DEL PATRIMONIO EDILIZIO , Fondazione Architetti e Ingegneri

Liberi Professionisti Iscritti Inarcassa , A distanza

CONVEGNO
09/09/2019

BIM STRUCTURE E MEP , Unipro s.r.l. , A distanza

Il corso di BIM Structure e MEP (mechanical-Electrical-Plumbing) sviluppa le conoscenze necessarie al fine di completare il modo di operare su una piattaforma BIM e sviluppare l'intero processo di progettazione in maniera individuale o con altri utenti.

CONVEGNO
01/06/2019

PROGETTAZIONE BIM CON REVIT - CORSO AVANZATO , Unipro

s.r.l. , A distanza

Il Corso Progettazione BIM con REVIT Architecture - Avanzato sviluppa le conoscenze necessarie per operare su una piattaforma BIM e sviluppare la progettazione individualmente o in collaborazione con altri utenti, sia in modalità sincrona (Worksharing) sia in modalità asincrona (Collegamento e controllo di file di differenti discipline).

CONVEGNO
14/04/2019

AMMINISTRATORE DI CONDOMINIO , Unipro s.r.l. , A distanza

Il corso mira a formare amministratori di condominio che possano costituire dei veri e propri professionisti del settore.

CONVEGNO
04/04/2019

LA PROGETTAZIONE DELLE OPERE DI DIFESA DALLE ALLUVIONI E DALLE FRANE - OPERE DI SISTEMAZIONE - CONTESTO

NORMATIVO , Ordine degli Ingegneri di Asti , Sede dell'ordine, Corso Dante, 51, 14100 Asti AT