



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome / Cognome

Sandra Schirinzi

Indirizzi

residenza: 5, via G. Presta, 73100, Lecce, Italia.

domicilio: 35, via Borgo Vereto, 73053, Patù (LE), Italia.

Telefoni

+39 0833 752074

Cellulare: +39 392 0533271

E-mail

schirinzisandra@icloud.com

Cittadinanza

Italiana

Data di nascita

30/07/1984

Sesso

Femminile

Occupazione desiderata/Settore professionale

Ingegnere dei materiali

Esperienza professionale

Date

25/09/2015 – 01/12/2015

Lavoro o posizione ricoperti

Governi locali e politiche europee, TRAINING CAMP/ Percorso locale Comune di Napoli della Scuola ANCI per giovani amministratori "Amato Lamberti" – corso di formazione -

Argomenti trattati

formazione nell'ambito delle politiche europee. Principali argomenti trattati: Fondamenti dell'Europa, storia e governante; Europa 2020; governance economica meccanismi finanziari dell'unione europea; Politiche di coesione dell'ambito europeo; Accordo di Partenariato, Criticità e spesa dei fondi 2007 – 2013, fondi strutturali 2014-2020, programmazione 2014-2020; Livelli di pianificazione delle politiche di coesione; fondi europei e la politica di coesione in Italia; european trainings & trends.

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Scuola ANCI per giovani amministratori "Amato Lamberti"

Tipo di attività o settore

formazione

Date

17/05/2011 – ad oggi

Lavoro o posizione ricoperti

Assessore Comunale

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Comune di Patù (LE)

Tipo di attività o settore

Lavori Pubblici, Urbanistica, Politiche giovanili, Fondi Europei.

Date

14/12/2010 – 28/01/2011

Lavoro o posizione ricoperti

Stage aziendale (140 ore), controllo qualità.

Argomenti trattati

monitoraggio costante dell'intero ciclo produttivo, pianificazione dei processi produttivi e controllo attento delle diverse fasi. Controlli e campionamenti quotidiani su ogni lotto di produzione secondo le norme richieste delle certificazioni ISO 9001:2008, Qualicoat, Qualicoat Seaside e Qualideco, oltre alla certificazione ambientale ISO 14001:2004.

Nome e indirizzo del datore di lavoro	D.F.V. S.r.l. 73030 SURANO (LE)
Tipo di attività o settore	Verniciatura dell'alluminio a effetto legno realizzata con tecnologia polvere su polvere: verniciature dei colori Ral, classici e speciali, verniciatura a effetto su profilati e laminati in alluminio.
Date	26/07/2010 – 28/01/2011
Lavoro o posizione ricoperti	TECNICO/PROGETTISTA ESPERTA IN ECO-DESIGN, corso di formazione (400 ore), stage aziendale (140 ore).
Argomenti trattati	formazione scientifico-culturale e tecnico-operativa per la progettazione e lo sviluppo di prodotti eco-sostenibili in sinergia con il territorio regionale e le sue risorse. Competenze tecnico/professionali nel settore del design e dell'eco-sostenibilità dei prodotti e dei processi pre e post-produzione. Conoscenza delle più recenti politiche e <i>normative ambientali, nazionali e internazionali, relative all'eco-innovazione</i> . Progettazione 3D (50 ore utilizzo di SolidWorks).
Nome e indirizzo del datore di lavoro	IAL CISL Puglia, in collaborazione con il CETMA, nell'ambito delle attività finanziate dalla Provincia di Lecce, Regione Puglia, Ministero del Lavoro e Comunità Europea.
Tipo di attività o settore	formazione professionale
Date	11/2008 – 4/2009
Lavoro o posizione ricoperti	Tirocinio formativo.
Principali attività e responsabilità	Preparazione metallografica, analisi metallurgica, analisi ottiche, prove meccaniche. Caratterizzazione di giunti friction stir welding in leghe di alluminio per impiego navale.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università del Salento, Facoltà di Ingegneria, laboratorio di metallurgia
Tipo di attività o settore	Ricerca.
Date	17/10/2002 – 05/12/2002
Lavoro o posizione ricoperti	stage aziendale (durata 80 ore)
Argomenti trattati	organizzazione generale di un cantiere edile, installazione di cantiere edile, normativa sulla sicurezza (D.L. 626/94, D.L. 494/96 e D.L. 528/99), adempimenti e documentazione sulla sicurezza, iter realizzazione di un'opera edile, redazione schede di cantiere, contabilità dei lavori, analisi dei prezzi, computo metrico e stima, capitolati d'appalto, libretto delle misure, registro di contabilità, sommario del registro di contabilità, S.A.L. e certificato di pagamento.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Leopizzi 1750 s.r.l.
Tipo di attività o settore	restauro di beni architettonici monumentali
Date	07/2002- 09/2002
Lavoro o posizione ricoperti	Tirocinio formativo
Principali attività e responsabilità	Gestione delle pratiche, rapporti con i tecnici e con il pubblico.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ufficio tecnico del Comune di Patù (LE).
Tipo di attività o settore	Ufficio tecnico comunale.
Date	06/2000 – 06/2002
Lavoro o posizione ricoperti	Tirocinio
Principali attività e responsabilità	Disegnatrice (Autocad, Solidworks) , gestione delle pratiche catastali, misure topografiche, utilizzo dei software tecnici (Pregeo, Docfa), relazioni con il pubblico.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Studio tecnico Ing. Cucinelli, geom. Rosafio, Patù (LE).
Tipo di attività o settore	Settore edile ed impiantistico.

Istruzione e formazione

Date 2009 - 2015

Titolo della qualifica rilasciata	Laurea Magistrale in Ingegneria dei Materiali, votazione 110/110 e Lode.
Principali tematiche/competenze professionali possedute	principali materie oggetto del corso di studi -chimica organica, fisica della materia, meccanica computazionale, tecnologia dei materiali polimerici, biomateriali, impianti termotecnici, impianti elettrici civili, metallurgia meccanica, fenomeni di trasporto II, tecnologia dei materiali e siderurgia, proprietà di trasporto dei materiali, tecnologie elettrochimiche, materiali compositi e nano compositi, tecnologia dei materiali ceramici.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università del Salento, Facoltà di Ingegneria, Corso di laurea Magistrale in Ingegneria dei materiali (classe industriale)
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Laurea magistrale.
Date	09/2003 – 04/2009
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea Triennale in Ingegneria dei Materiali, votazione 100/110.
Principali tematiche/competenze professionali possedute	principali materie oggetto del corso di studi - Matematica, fisica, algebra e geometria, informatica, economia, chimica, inglese, scienza delle costruzioni, tecnologia meccanica, scienze metallurgiche, meccanica e tecnologie dei materiali, disegno tecnico industriale, fisica tecnica, macchine, diritto dell'ambiente, materiali polimerici, materiali ceramici.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università del Salento, Facoltà di Ingegneria, Corso di Laurea in Ingegneria dei Materiali (classe Industriale)
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Laurea triennale.
Date	09/1998 – 06/2003
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma tecnico Geometra, votazione 100/100.
Principali tematiche/competenze professionali possedute	principali materie oggetto del corso di studi - Matematica, fisica, informatica, diritto, chimica, scienze della terra, letteratura italiana, storia, inglese, scienza delle costruzioni, topografia, estimo, tecnologia delle costruzioni, impianti, disegno e progettazione, geopedologia.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Istituto Tecnico Superiore A.Meucci, Casarano (LE).
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Diploma di scuola media superiore.

Capacità e competenze personali

Madrelingua **Italiano**

Altre lingue

Autovalutazione

Livello europeo (*)

inglese

francese

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale		Scritto	
B1	Livello intermedio	B2	Livello intermedio	B1	Livello intermedio	A2	Livello elementare	B1	Livello intermedio
B1	Livello intermedio	B2	Livello intermedio	B1	Livello intermedio	A2	Livello elementare	A2	Livello elementare

(*) [Quadro comune europeo di riferimento per le lingue](#)

Capacità e competenze sociali	Buona capacità di lavorare in gruppo e comunicare in ambienti interculturali, maturata attraverso lavori di gruppo e progetti svolti sia nel corso degli studi, sia in occasioni quali campi scuola, gruppi parrocchiali e associazioni Universitarie. L'inclinazione alla socializzazione ha permesso di acquisire un buono spirito di adattamento e di sopportare intensi periodi di stress.
Capacità e competenze organizzative	Capacità di coordinare ed organizzare in maniera puntuale lavori e progetti soprattutto di natura tecnica, ma anche nella vita sociale. Competenze acquisite durante il corso degli studi e nella formazione presso gli studi tecnici, in cui il rispetto delle scadenze è fondamentale.
Capacità e competenze tecniche	Buona conoscenza delle tecniche di analisi metallografica e buone capacità nella preparativa metallografica. Conoscenza delle tecniche ed utilizzo della strumentazione necessaria alla ricerca e alla caratterizzazione di un materiale metallico (analisi e prove meccaniche) acquisite durante il tirocinio formativo presso l'Università del Salento. Buona conoscenza ed utilizzo della strumentazione topografica ed elaborazione dei dati (acquisita negli studi tecnici), gestione e contabilità del cantiere (stage formativo), gestione delle pratiche catastali. Gestione dei progetti e ottima conoscenza di AutoCad (2D, 3D), maturata in ambito scolastico e negli studi tecnici. Buona capacità di progettazione 3D.
Capacità e competenze informatiche	Buona conoscenza ambiente Windows e dei programmi Office™ e del sistema Mac OS; Programmi tecnici: buona conoscenza di AutoCad (2D e 3D) e di SolidWorks 3D, conoscenza base di CATIA e Pro-E; Buona conoscenza delle applicazioni grafiche (PhotoShop™, Gimp).
Capacità e competenze artistiche	Pittura; disegno e bricolage;
Altre capacità e competenze	Hobby e attività svolte nel tempo libero: equitazione, pasticceria, nuoto, trekking. Passione per il mare e per la montagna.
Patente	Categoria B
Firma	Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Lecce, 23/10/2015