

CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
E-mail
Nazionalità

ROBERTO MINERVA

P.ZZA LEONARDO DA VINCI, 32 – 20133 MILANO

0223994276

roberto.minerva@polimi.it

ITALIANA

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Dal
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

1.10.2014

POLITECNICO DI MILANO - AREA SERVIZI SUPPORTO ALLA RICERCA - LABORATORIO PROVE MATERIALI

Piazza Leonardo da Vinci, 32 – Milano

Categoria D – Posizione Economica D3

Capo Servizio del LPMSC

- Nomina del Responsabile Assicurazione Qualità, dei Responsabili di Reparto, dei Responsabili Tecnici ed il Responsabile dell'Ufficio Accettazione e Certificazione
- Approva le procedure gestionali assicurandone la corretta gestione ed attuazione;
- Definisce la priorità delle attività sulla base degli impegni assunti dai Reparti del laboratorio; in tale ambito gestisce le risorse umane e materiali, coordinando le attività, assegnando compiti operativi ai Responsabili di Reparto e ai Responsabili Tecnici di competenza, definendo la programmazione delle risorse umane e materiali;
- Verifica ed assicura l'adeguatezza della qualifica del personale e della relativa documentazione;
- Individua le necessità di addestramento e formazione del personale;
- Assicura la gestione delle tarature e della manutenzione delle attrezzature
- Valuta le eventuali necessità di nuove attrezzature per lo svolgimento delle attività per spese inferiori a 10.000 €;
- Definisce ed approva la scheda di negoziazione con i Consulenti Tecnici o con i titolari dei progetti di ricerca;
- Gestisce il personale del Laboratorio, controlla presenze, ferie, straordinari, valutazioni del raggiungimento degli obiettivi.

Responsabile per i Reparti Acciai c.a. – c.a.p.; Materiali Innovativi; Ancoraggi Strutturali del LPMSC

• Dal

4.12.2013

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

POLITECNICO DI MILANO - AREA SERVIZI SUPPORTO ALLA RICERCA - LABORATORIO PROVE MATERIALI

- Principali mansioni e responsabilità

Delegato del Responsabile Area Ricerca

Referente alla Direzione Generale per i Reparti Acciai c.a. – c.a.p.; Materiali Innovativi; Ancoraggi Strutturali del LPMSC

• Dal

2007

<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Principali mansioni e responsabilità 	<p>POLITECNICO DI MILANO - DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA STRUTTURALE – LABORATORIO PROVE MATERIALI</p> <p>Responsabile di Gruppo di Verifica Ispettiva nell'ambito dei controlli in stabilimento previsti dalle ETAG013.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Dal • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Principali mansioni e responsabilità 	<p>2006</p> <p>POLITECNICO DI MILANO - DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA STRUTTURALE – LABORATORIO PROVE MATERIALI</p> <p>Responsabile di Gruppo di Verifica Ispettiva nell'ambito dei controlli in stabilimento previsti dalla norme EN 1337.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Dal • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Principali mansioni e responsabilità 	<p>2004</p> <p>POLITECNICO DI MILANO - DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA STRUTTURALE – LABORATORIO PROVE MATERIALI</p> <p>-Responsabile settore per il controlli delle funi per trasporto umano. -Responsabile settore per il controllo sugli acciai da precompressione. -Responsabile di Gruppo di Verifica Ispettiva nell'ambito dei controlli in stabilimento previsti dall'articolo 20 della Legge 5 Novembre 1971 n° 1086, "Norma per la disciplina delle opere in conglomerato cementizio, normale e precompresso ed a struttura metallica" Organizzazione, controllo, valutazione e stesura certificati delle prove previste. (Strappo – Trazione – Rilassamento - Fatica)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Dal - al • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Principali mansioni e responsabilità 	<p>1998 – 2003</p> <p>POLITECNICO DI MILANO - DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA STRUTTURALE – LABORATORIO PROVE MATERIALI</p> <p>-Gestione dati relativi alle prove e alla certificazione dei controlli esterni presso acciaierie e laminatoi italiani ed esteri. -Organizzazione dei Depositi delle documentazioni (rilasciate dal Ministero dei Lavori Pubblici) riguardanti le suddette acciaierie. -Adattamento di tutti i programmi relativi alla certificazione all'anno 2000. -Collaborazione alla stesura di software per la gestione dei controlli statistici (Snedecor-T Student). -Collaborazione alla stesura di software per l'acquisizione dei dati durante le prove di trazione su c.a. e c.a.p..</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Dal - al • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Principali mansioni e responsabilità 	<p>1996 – 1998</p> <p>POLITECNICO DI MILANO - DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA STRUTTURALE – LABORATORIO PROVE MATERIALI</p> <p>- Realizzazione di software per la certificazione di prove eseguite presso il Laboratorio (Prove su funi – conglomerati cementiti e barre da cemento armato). - Svolgimento in autonomia di verifiche ispettive presso acciaierie e laminatoi.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Dal al • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Principali mansioni e responsabilità 	<p>1994 – 1996</p> <p>POLITECNICO DI MILANO - DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA STRUTTURALE – LABORATORIO PROVE MATERIALI</p> <p>In collaborazione con altri Responsabili Tecnici, effettuazione di visite ispettive presso acciaierie e laminatoi italiani ed esteri.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Dal al • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Principali mansioni e responsabilità 	<p>1991 – 1994</p> <p>POLITECNICO DI MILANO - DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA STRUTTURALE – LABORATORIO PROVE MATERIALI</p> <p>-Sviluppo programmi per la gestione amministrativa e tecnica del Laboratorio. - Realizzazione programma per la rielaborazione dati e controllo statistico dei controlli in acciaierie.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Dal al • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Principali mansioni e responsabilità 	<p>1988 – 1990</p> <p>POLITECNICO DI MILANO - DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA STRUTTURALE – LABORATORIO PROVE MATERIALI</p> <p>Gestione risultati delle prove e relativa certificazione dei controlli esterni in acciaieria.</p>

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

1985
I.T.C – C. Cattaneo – Milano
Diploma di Ragioniere e Programmatore

ALTRE ATTIVITA' BREVI DI FORMAZIONE

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
06/05/2014 Politecnico di Milano
UNI CEI EN ISO/IEC 17025 e requisiti Accredia RT08 per i CAB e RT25 per i LAT
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
11/03/2013 A.I.S.C.O., Medolago (Bg) -
Saldature di giunti metallici
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
25/02/13 - Italcert, Milano
Allineamento ed aggiornamento operativo auditor
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
28/09/10 – Politecnico di Milano
Sistema Gestione Qualità in ambito di laboratori di ricerca, prova e taratura: la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
02/11/2010 / 16/11/2010 - Italcert, Politecnico di Milano
Corso di formazione sull'evoluzione legislativa e normativa sull'accreditamento degli organismi notificati
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
20/09/2010 – Politecnico di Milano
Corso di formazione – Tecnici di Laboratorio
Tarature interne di apparecchiature di controllo e collaudo (secondo UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005 e UNI EN ISO 9001:2008
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
12/12/2009 - Politecnico di Milano
Corso sulla Sicurezza
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
03/11/2009 – Politecnico di Milano
Le interazioni tra multimetri e circuiti di misura
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
10/09/2008 – Politecnico di Milano
L'organizzazione per processi e i requisiti UNI EN ISO 9001 - UNI CEI EN ISO/IEC 17025
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
13/06/2008 – Italcert
Allineamento ed aggiornamento operativo Requisiti ISO 17021 relativi audit
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
27/02/2008 - 07/03/2008
Corso di formazione per Valutatori dei Sistemi di Gestione per la Qualità (40 ore, con superamento di esame finale)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
2007 – Politecnico di Milano
Corso di formazione ETAG013
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
2006 - Politecnico di Milano
Corso di formazione EN 1337
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
1996 - Politecnico di Milano
INGLESE (base-avanzato)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
1995 - Politecnico di Milano
ACCESS (base – avanzato)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
1992 - Politecnico di Milano
WORD – EXCEL (base -avanzato)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
1990 - Politecnico di Milano
DOS - WINDOWS (base - avanzato)

PRIMA LINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

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

INGLESE

Buona
Buona
Buona

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

SPAGNOLO

Buona
Buona
Buona

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

TEDESCO

Scolastica
Scolastica
Scolastica

ULTERIORI INFORMAZIONI

Competenza delle procedure applicative del D.M. “ “Norme tecniche per il calcolo, l’esecuzione ed il collaudo delle strutture in cemento armato, normale e precompresso e per le strutture metalliche”, relative norme di prodotto e dei metodi di esecuzione delle prove.

Esperienza decennale nel controllo della produzione presso acciaierie, laminatori, trafilerie in Italia e all’estero.

Autorizzo al trattamento dei dati ai sensi della vigente normativa