

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	EBERLE ALBERTO
Indirizzo	VIA TRENTO, 50 36013 PIOVENE ROCCHETTE – VI (ITALIA)
Cellulare	3771390852
E-mail	albertoeberle@tiscali.it ; albertoeberle71@gmail.com

Nazionalità	italiana
--------------------	----------

Data di nascita	07/06/1971
------------------------	------------

Esperienza lavorativa

<i>Date (da - a)</i>	12/08/2013 – oggi
<i>Tipo attività</i>	<ul style="list-style-type: none"> - Amministratore di AGQAULITY s.a.s. - stesse attività svolte da libero professionista

<i>Date (da - a)</i>	02/04/2012 – 11/08/2013
<i>Tipo attività</i>	Libera professione: Principali attività: <ul style="list-style-type: none"> - Consulente per l'accreditamento di laboratori di prova in accordo alla norma UNI EN ISO 17025 e prescrizioni ACCREDIA - Auditor per l'ente ACCREDIA dipartimento laboratori di prova - Auditor per lo svolgimento di visite ispettive di processo - Docente per la formazione nell'ambito della metallurgia, gestione laboratori ecc. - Consulente per materiali metallici e failure analysis

<i>• Date (da - a)</i>	09/2009 – oggi
<i>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</i>	ACCREDIA Via G. Saliceto - ROMA
<i>• Tipo di azienda o settore</i>	Ente unico per l'accreditamento
<i>• Tipo di impiego</i>	Ispettore tecnico
<i>• Principali mansioni e responsabilità</i>	Esecuzione di Visite ispettive per accreditamento e mantenimento di laboratori di prova nell'ambito della mia competenza tecnica.

<i>• Date (da - a)</i>	18/10/1999 – 30/03/2012
<i>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</i>	Laboratorio prove materiali S. Marco S.r.l. Via Lago di Alleghe, 30 36015 Schio – VI
<i>• Tipo di azienda o settore</i>	Prove materiali metallici conto terzi
<i>• Tipo di impiego</i>	Impiegato tecnico livello 5S
<i>• Principali mansioni e responsabilità</i>	Responsabile Assicurazione Qualità Responsabile sezione metallografia Responsabile gestione tarature

• Date (da - a)	1997 - 18/10/1999
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Aziende alto vicentino settore commerciale
• Tipo di azienda o settore	commercio
• Tipo di impiego	Impiegato commerciale
• Principali mansioni e responsabilità	Addetto alle vendite

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da - a)	1990 - 13/12/1996
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli studi di Ferrara
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Facoltà di Scienze Geologiche
• Qualifica conseguita	Laurea in Scienze Geologiche
• Livello nella classificazione nazionale	109/110

• Date (da - a)	1985 - 1990
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Liceo Scientifico Corradini - Thiene
• Qualifica conseguita	Maturità scientifica
• Livello nella classificazione nazionale	46/60

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA	ITALIANO
-------------	-----------------

ALTRE LINGUE

	INGLESE
• Capacità di lettura	BUONO
• Capacità di scrittura	BUONO
• Capacità di espressione orale	BUONO

CAPACITÀ E COMPETENZE COME DIPENDENTE FINO AL 30/03/2012	<p>RESPONSABILE DELLA QUALITÀ: REDAZIONE E GESTIONE DEL MANUALE DELLA QUALITÀ, DELLE PROCEDURE DI SISTEMA E DI PROVA. GESTIONE DEL SISTEMA DI QUALITÀ (NON CONFORMI, AZIONI CORRETTIVE ECC.), CONDUZIONE DELLE VISITE ISPETTIVE INTERNE. GESTIONE DELL'ACCREDITAMENTO ACCREDIA.</p> <p>COORDINAMENTO DI UN TEAM DI TECNICI IN QUALITÀ DI RESPONSABILE DELLA SEZIONE METALLOGRAFIA E CORROSIONE; RESPONSABILE SEZIONE METALLOGRAFIA E CORROSIONI. ESECUZIONE ED INTERPRETAZIONE DI TUTTE LE PROVE METALLOGRAFICHE ACCREDITATE. CONOSCENZA TECNICA DELLE PROVE INERENTI I MATERIALI METALLICI (VEDI LISTA PROVE ACCREDITATE DEL LABORATORIO). CALCOLO DELL'INCERTEZZA DI MISURA DI TUTTE LE PROVE SOPRA DESCRITTE E VERIFICA DELLA RIPETIBILITÀ DEI METODI DI PROVA.</p> <p>RESPONSABILE DELLA GESTIONE DELLE TARATURE: REDAZIONE DELLE PROCEDURE DI TARATURA, GESTIONE DELLE TARATURE DEL LABORATORIO: ESECUZIONE DELLE TARATURE INTERNE CON CAMPIONI E MATERIALI DI RIFERIMENTO E GESTIONE DELLE TARATURE ESEGUITE DA ENTI ESTERNI. CALCOLO DELL'INCERTEZZA DI MISURA IN TARATURA (PER TUTTE LE TARATURE ESEGUITE IN LABORATORIO).</p>
--	--

	<p>CONDUZIONE DI VISITE ISPETTIVE INTERNE SU TUTTO IL SISTEMA DEL LABORATORIO.</p> <p>INOLTRE, ESECUZIONE DI VISITE ISPETTIVE IN QUALITÀ DI ISPETTORE TECNICO PER CONTO DELL'ENTE DI ACCREDITAMENTO ACCREDIA (ATTIVITÀ SVOLTA IN LIBERA PROFESSIONE).</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE COME LIBERO PROFESSIONISTA DAL 01/04/2012</p>	<p>ESPERTO DI ACCREDITAMENTO DI LABORATORI DI PROVA, ESPERTO DI MATERIALI METALLICI E PROCESSI PRODUTTIVI E FAILURE ANALYSIS.</p> <p>CONDUZIONE DI VISITE ISPETTIVE PER L'ENTE DI ACCREDITAMENTO ACCREDIA DIPARTIMENTO LABORATORI DI PROVA, VISITE ISPETTIVE DI PROCESSO (QUALIFICATO PER LE PRINCIPALI AGENZIE ISPETTIVE: INTERTEK-MOODY, ACES-GQS, RBG-STORK ECC.)</p> <p>DOCENZE INERENTI I MATERIALI METALLICI, PROVE DI LABORATORIO E I SISTEMI DI QUALITÀ.</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE</p>	<p>WINDOWS, OFFICE, SOFTWARE ANALISI D'IMMAGINE, APPARECCHIATURE PER PROVE SU MATERIALI (MICROSCOPI, DUROMETRI, MACCHINE UNIVERSALI, PENDOLI PER RESILIENZE ECC.)</p>
<p>PATENTE O PATENTI</p>	<p>A - B</p>
<p>ULTERIORI INFORMAZIONI</p>	<p>QUALIFICA II LIVELLO METALLOGRAFIA PER I SETTORI ACCIAI E LEGHE LEGGERE RILASCIATO DAL CICPND.</p> <p>QUALIFICA II LIVELLO ESAME ULTRASUONI PER I SETTORI ACCIAI FUSIONI, FORGIATI, SALDATURE RILASCIATO DAL RINA.</p> <p>QUALIFICA DI ISPETTORE TECNICO RILASCIATO DA ACCREDIA.</p>
<p>PRINCIPALI LAVORI SVOLTI IN LIBERA PROFESSIONE</p>	<p>CORSI ESEGUITI COME DOCENTE:</p> <ul style="list-style-type: none"> - CORSO FORMAZIONE DI METALLURGIA DI BASE E DI MATERIALI DA COSTRUZIONE, SVOLTO PRESSO LA DITTA RICERT. DURATA 8 ORE - CORSO FORMAZIONE DI METALLURGIA DI BASE E TRATTAMENTI TERMICI, SVOLTO PRESSO LA DITTA BERCO. DURATA 16 ORE. - CORSO PER LA PREPARAZIONE METALLOGRAFICA E PER L'ESAME MACROSCOPICO DELLE SALDATURE E LA VALUTAZIONE DELLA DIFETTOLOGIA PRESSO ECAM RICERT. DURATA 16 ORE. - CORSO PER LA DETERMINAZIONE DELLO STATO INCLUSIONALE DEGLI ACCIAI IN CONFORMITÀ ALLE PRINCIPALI NORME NAZIONALI ED INTERNAZIONALI (UNI, ASTM, ISO, DIN) PRESSO METALLURGICA SIDERFORGE. DURATA 16 ORE - CORSO DI METALLOGRAFIA (PREPARAZIONE METALLOGRAFICA, CENNI DI METALLURGIA, CLASSIFICAZIONE DEI MATERIALI E PROVE METALLOGRAFICHE) PRESSO FORGEROSSO S.P.A. DURATA 16 ORE. - CORSO "REFRESH" DI METALLURGIA PER ESAME III LIVELLO PROVE NON DISTRUTTIVE IN ACCORDO ALLA NORMA UNI EN ISO 9712:2012 PRESSO E.T.S. S.R.L. DI BRUGHERIO (MB) ORGANIZZATO DA BV DURATA 24 ORE. - CORSO AUDITOR INTERNO PER LABORATORI DI PROVA IN ACCORDO ALLA NORMA ISO 17025 E AI REQUISITI ACCREDIA PRESSO L'AZIENDA FERRIERE NORD DI OSOPPO (UD) DURATA 16 ORE <p>PRINCIPALI LAVORI SVOLTI:</p> <ul style="list-style-type: none"> - SVARIATE CONSULENZE PER L'ESAME DELLA DIFETTOLOGIA PRESENTE SU FORGIATI, LAMINATI E COMPONENTI CON TRATTAMENTI SUPERFICIALI - ACCREDITAMENTI ED ESTENSIONI DI LABORATORI PER PROVE MECCANICHE, METALLOGRAFICHE, CHIMICHE E PROVE NON DISTRUTTIVE. ESTENSIONI DELL'ACCREDITAMENTO PER LABORATORI MULTISITO.

FORMAZIONE

CORSI ESEGUITI COME DISCENTE:

- "Corso di formazione e qualifica per valutatori interni del Sistema Qualità nei laboratori di analisi" tenutosi a Thiene i giorni 5, 6, 7 aprile 2000, corso organizzato dal CSQA.
- "Corso ISO 9000:2000 aggiornamento professional" tenutosi a Vicenza presso il centro API S.r.l. dal 17 ottobre 2000 al 20 ottobre 2000, corso organizzato da RINA INDUSTRY.
- "Seminario sulla norma ISO/IEC 17025 per i laboratori" tenutosi a Rustignè di Oderzo (TV) presso il CERT di Treviso Tecnologia il 24 novembre 2000.
- "5° corso di specializzazione sulla metallografia delle ghise" tenutosi a Padova presso l'Università i giorni 14, 15, 21, 22, 28, 29 novembre 2000, corso organizzato dall' AIM.
- "Dibattito sulla direttiva 97/23/CE (PED) in materia di attrezzature a pressione e le prove non distruttive" tenutosi a Milano presso centro FAST il 22 marzo 2001, organizzato da AIPnD.
- "Corso sulle Prove Meccaniche" tenutosi a Milano presso centro FAST i giorni 8, 9, 15, 16 maggio 2001, organizzato dall' AIM.
- "Corso sulla norma ISO/IEC 17025 per i laboratori" tenutosi a Rustignè di Oderzo (TV) presso il CERT di Treviso Tecnologia il 15 giugno 2001.
- "Seminario su Microstructure of iron-based alloys and color metallography" tenutosi a Milano presso il Politecnico il 18 febbraio 2002.
- "Corso di Internet base" tenutosi a Schio presso ENFAPI Sistemi Formativi nel mese di febbraio 2002.
- "L'incertezza di misura nelle prove meccaniche" tenutosi a Milano presso CESI S.p.A. il 7 novembre 2002, organizzato da AIM.
- "Seminario sugli acciai inossidabili duplex" tenutosi a Milano presso centro FAST il 19 marzo 2003, organizzato dall' AIM.
- "Corso sulle prove non distruttive per il metodo con liquidi penetranti" tenutosi a Schio presso la Man Turbo S.r.l. iniziato nel mese di ottobre 2002 e terminato nel mese di gennaio 2003.
- "Seminario sulla produzione dei tubi senza saldatura" tenutosi a Dalmine presso Tenaris Dalmine il 7 ottobre 2003.
- "Corso di metallografia" tenutosi a Milano presso centro FAST i giorni 6, 7, 13, 14, 20, 21, 27 e 28 ottobre 2004, organizzato dall' AIM.
- "La nuova norma europea EN 10247: inclusioni degli acciai" tenutosi presso centro FAST il giorno 2 ottobre 2007, organizzato dall'AIM.
- "Metallografia e anomalie di fabbricazione e di esercizio" tenutosi presso centro FAST il 31 gennaio 2008, organizzato dall'AIM.
- "Corso Ispettori" tenutosi a Roma nei giorni 30 giugno e 1, 2 luglio 2009 organizzato da ACCREDIA.
- "Failure Analysis" 7° edizione tenutosi a Milano/Monza i giorni 30 settembre e 1, 7, 8 ottobre 2009, organizzato da AIM.
- "La marcatura CE di strutture metalliche ai sensi della norma UNI EN 1090" tenutosi a Malo presso ECAM RICERT il giorno 10/05/13.
- "La nuova ISO 9001:2015: Risk management nemico o alleato della qualità?" tenutosi a Reggio Emilia il giorno 13/11/2014, organizzato da Blulink, aicq, TUV SUD.

Alberto Eberle

