

**EUROPEAN
CURRICULUM VITAE
FORMAT**



PERSONAL INFORMATION

Name	RICCARDO ANTIMI	
Address		
Telephone		Mobile
Fax		
E-mail		

Nationality	Italy
Date of Birth	02 Giugno 1975
Gender	Male

WORK EXPERIENCE

- Dates (from - to) 2001-ad oggi
- Name and address of the employer YARA ITALIA SPA
- Type of business or sector Fertilaze
- Occupation or position held Plant Inspector from 2002
- Main activities and responsibilities Head Plant Inspector from 2004

- Dates (from - to) 1995-1999
- Name and address of the employer Rosetti Marino SPA
- Type of business or sector Off-Shore
- Occupation or position held Quality Controller

- Dates (from - to) 1994-1995
- Name and address of the employer Borregard SPA
- Type of business or sector Production Pyrochatechina - Hydrochinone
- Occupation or position held Plant Operator

EDUCATION AND TRAINING

- Dates (from - to) 1989-1994
- Name and type of organisation providing education and training Istituto tecnico Industriale Statale Nullo Baldini Ravenna

- Title of qualification awarded Perito Elettro-Meccanico (ERGON)

- Dates (from - to) 1994 -
- Name and type of organisation providing education and training Alma Mater Università di Ancona
- Title of qualification awarded Bachelor Mechanical Engineering

- Dates (from - to) 2003
- Name and type of organisation providing education and training Donegani Anticorrosioni
- Title of qualification awarded Mod.A+B Ispettore d'Impianti

- Dates (from - to) 2003
- Name and type of organisation providing education and training SPM Instrument - Fabriano (AN)
- Title of qualification awarded Corso Vibrometrica Silver (Analisi Macchine Rotanti)

- Dates (from - to) 2003
- Name and type of organisation providing education and training Sestante (Ass.degli Industriali Ravenna)
- Principal subjects/occupational skills covered DPR 462/01
- Title of qualification awarded Verifica Impianti Messa a Terra (ex mod.ABC)

- Dates (from - to) 2003
- Name and type of organisation providing education and training Sestante (Ass.degli Industriali Ravenna)
- Principal subjects/occupational skills covered DIR. 97/23 CE
- Title of qualification awarded Applicazione direttiva PED per gli Insiemi (Impianti Industriali) e single Attrezzature

- Dates (from - to) 2004
- Name and type of organisation providing education and training Festo Accademy (Milano)
- Principal subjects/occupational skills covered Termografia ad Infrarossi

- Dates (from - to) 2004
- Name and type of organisation providing education and training Emerson Process Management
- Principal subjects/occupational skills covered Condition Monitoring & Vibration Analysis

- Dates (from - to) 2008
- Name and type of organisation providing education and training Notify Body Lloyd's Register
- Principal subjects/occupational skills covered OHSAS 18001
- Title of qualification awarded Inspection Risk Analyst Training

- Dates (from - to) 2008
- Name and type of organisation providing education and training Notify Body Lloyd's Register
- Principal subjects/occupational skills covered API 580 RBI
- Title of qualification awarded RBMI Basic Training

- Dates (from – to) 2015
- Name and type of organisation providing education and training Yara Brussels
- Principal subjects/occupational skills covered API 579-1/ASME FFS –1
 - Title of qualification awarded Advanced RBMI – Advanced Fitness For Service
 - Dates (from – to) 2016
- Name and type of organisation providing education and training Notify body Dekra/Accredia
- Principal subjects/occupational skills covered Isp. 3°Livello Ispettore d' Impianto
 - Title of qualification awarded UNI EN ISO 9712/2012
 - Dates (from – to) 2017
- Name and type of organisation providing education and training Notify Body Dekra/Accredia
- Principal subjects/occupational skills covered NDT. 3°Livello VT-PT-MT-UT-ME-RE –RX
 - Title of qualification awarded UNI EN ISO 9712/2012
 - Dates (from – to) 2016
- Name and type of organisation providing education and training Crea Ing. Sicurezza Ambiente
- Principal subjects/occupational skills covered Accordo Stato Regioni art.37 D.Lgs 81/08
 - Dates (from – to) 2017
- Name and type of organisation providing education and training Notify body Dekra/Accredia
- Principal subjects/occupational skills covered Aggiornamento alla Dir.2014/68/UE
 - Dates (from – to) 2017
- Name and type of organisation providing education and training Notify body Dekra/Accredia
- Principal subjects/occupational skills covered Art.71 Dgls.81.08
 - Title of qualification awarded Verifiche Periodiche
 - Work shop Verifiche Periodiche GVR/SC/SP
 - Dates (from – to) 2018
- Name and type of organisation providing education and training Notify Body Dekra/Accredia
- Principal subjects/occupational skills covered IWE/IWT-EWF
 - Dates (from – to) 2019
- Name and type of organisation providing education and training Notify Body TUV Austria
- Principal subjects/occupational skills covered VAT (Vibrational analysis Test)
 - Dates (from – to) 2019
- Name and type of organisation providing education and training Notify Body TUV Austria
- Principal subjects/occupational skills covered TT (Infrared Thermographic Test)
 - Dates (from – to) 2019
- Name and type of organisation providing education and training Notify Body TUV Austria
- Principal subjects/occupational skills covered IRT (Infrared Thermography)

MADRELINGUA

ITALIAN

OTHER LANGUAGES

ENGLISH (B1-B2)

SOCIAL SKILLS

FITNESS - RANNING

AND COMPETENCES

Living and working with other people, in multicultural environments, in positions where communication is important and situations where teamwork is essential (for example culture and sports), etc.

ORGANISATIONAL SKILLS

AND COMPETENCES

Coordination and administration of people, projects and budgets; at work, in voluntary work (for example culture and sports) and at home, etc.

Dal 2002 ad oggi mi occupo d'ispezione legislativa periodica con l'autorità italiana (ausl / inail / dekra / organismo qualificato / organismo di notifica) ai sensi del dm329 / 04; per il mantenimento dei collaudi di legge: integrità e funzionamento delle apparecchiature a pressione (dm329 – dl81/08), dei serbatoio di stoccaggio (aia), delle tubazioni – linee sotto controllo per il dm329 – dl 81/08.

Mi occupo di conseguire e gestire la parte burocratica e verifica per le deroghe delle apparecchiature, al fine di posticipare le verifiche d' integrità ai sensi della legge seveso dm.334 (impianto di produzione continua) dl22 giugno 2012 n ° 83 conferito alla legge n ° 134 del 07 agosto 2012 (notify body sgs / dekra)

gestisco e controllo le linee/tubazioni (fluidi pericolosi): organizzazione dei controlli non distruttivi, valutazione dello stato d'integrità', al fine di conseguire le verifiche di integrità e funzionamento (360 linee sotto controllo immatricolate con inail)

mi occupo del calcolo e sviluppo meccanico, secondo le norme vsr / en13445, per la vita residua e la stabilità meccanica.

Sono gestore e controllore del programma rbmi sistem (capstone) per lo studio delle probabilità ed effetto dei grandi incidenti sugli impianti di produzione.

Faccio parte di un core team yara, che si occupa in modo autonomo e responsabile, di modificare – implementare – produrre, metodi d'ispezione – studio – applicazione per produrre in modo comunitario best-practice e technical standard al fine di avere in tutti gli stabilimenti, con medesima produzione, controlli – metodi – studio – analisi.

Organizzo i piani d'ispezione – allestimento delle attrezzature sotto controllo annuali, e li trasferisco al dipartimento di manutenzione per essere sviluppati al fine di conseguire i collaudi annuali da eseguire con gli enti preposti al controllo.

Nella pianificazione, mi occupo successivamente nello sviluppo della stessa nel coordinamento in impianto e nell'allestimento: (ponteggi/scoibentazioni/attività' meccaniche/controlli non distruttivi...)

seguo i procedimenti di saldatura (wps – wpqr), e con la collaborazione degli enti notificati li omologo alle eseginze delle riparazioni da eseguire sulle attrezzature di produzione.

Seguo le ispezioni in modo indipendente, anche quando si parla di riparazioni sulle attrezzature sotto controllo di legge, partendo dall'analisi progetto avallata da un progettista, presentazione e discussione della domanda di riparazione con l'ente preposto (inail – ente notificato), controllo durante le fasi di riparazione, fino al collaudo finale.

Mi occupo delle ispezioni e gestione del controllo non distruttivo dei serbatoi atmosferici secondo il censimento adottato, per rispettare la sicurezza e l'ambiente ai sensi della legge (aia: autorizzazione ambientale integrata)

ho la gestione delle relazioni con: ministero dello sviluppo economico e autorità italiana (ausl / arpa / inail / organismo notificato) con la preparazione documentale necessaria, i metodi piu' efficaci ndt, e il calcolo meccanico a garanzia dell'azienda per sicurezza e qualità

dal 2004 al 2014 membro del core team yara per decidere e approvare nuovi metodi di ispezioni negli impianti yara, con 4 riunioni per l'anno

nel 2004 sono stato project-manager del progetto di riparazione della caldaia (3201r103 uhde 3) e coordinatore di saldatura per il ripristino del collettore e pacco vaporizzatore

Nel 2006 project manager revamping colonna (3201c103 uhde 4) produzione acido nitrico, per il ripristino saldature e virole, con il coordinamento di saldatura

Nel 2009 responsabile del progetto e coordinatore di saldatura dello scambiatore gas-gas (3201e110/1) per sostituzione n°3 bocchelli 24" e parti di virola; impianto acido nitrico 4[^]uhde
Dal 2009 al 2010 sono stato responsabile del progetto per l'ispezione del serbatoio criogenico (26000mc cl.a2 api / efma), eseguito dall'esterno (toft / fasearray) senza arresto del serbatoio, con l'omologa dell'ifs (istituto francese della saldatura parigi) e l'avvallo del metodo di controllo da parte dell' iis (istituto italiano della saldatura), serbatoio 0241s1

nel 2010 sono stato responsabile del progetto e coordinatore di saldatura, per il ripristino dello scambiatore gas-gas (3201e108) impianto 4[^] uhde.

Nel 2013 sono stato responsabile del progetto e coordinatore di saldatura per il revamping della colonna 3201c102 impianto 4[^]uhde udhe

nel 2013 sono stato responsabile del progetto di revamping della caldaia acido nitrico 4 ^ uhde: 3201r101

nel 2015 sono stato responsabile del revamping reattore uhde1: 3201r201v202

nel 2017 sono stato responsabile del revamping dell' evaporatore ammoniacca impianto kaltembach: 0260me101

vedi allegato 1 nei suoi dettagli.

TECHNICAL SKILLS

AND COMPETENCES

With computers, specific kinds of equipment, machinery, etc.

W-OFFICE, SAP, RBMI CAPSTONE, PROJECT,

OTHER SKILLS

AND COMPETENCES

Competences not mentioned above.

HEAD PLANT INSPECTOR 3°LEV. UNI EN 9712 / 2012 / NDT VT-PT-MT-UT-ME-RE – RX UNI EN 9712/2012 – IWE / EWF UNI EN 3834

ADDETTO INTINCENDIO ALTO RISCHIO (ELEVATO) ART.12 D.LGS 96 / 626

RILASCIATO DAL MINISTERO DELL'INTERNO

DRIVING LICENCE(S)

Car – Italian license B

ADDITIONAL INFORMATION

knowledge codes EN, ASME, VSR/VSG, Raccolta S-M-E, AD 2000, VSR, AWS, ASTM , API..

ALLEGATO1

LAVORO ATTUALE. YARA ITALIA SPA

Lavoro come Ispettore di impianto nel settore petrolchimico per la produzione di fertilizzanti, mi occupo di controllo e verifica di attrezzature / linee di pressione, attrezzature di sollevamento, elevatori / montacarichi, macchine rotanti, serbatoi di stoccaggio ATM a vapore / turbine elettriche (GHH-TOSI) con la collaborazione dell'AUSL / INAIL / ORGANISMO NOTIFICATO ai sensi dei decreti legislativi e dei decreti ministeriali DPR462 / 01- 97 / 23CE - DM329 - Decreto legislativo 81/08 - DPR177

Dal 2004 sono responsabile del reparto ISCO, che inizialmente era all'interno del Dipartimento di Ingegneria della Manutenzione, poi sono passato sotto il Direttore di Stabilimento sempre come Responsabile del reparto Ispezioni e Collaudi Ravenna.

Sono un' Ispettore III livello secondo le UNI EN ISO 9712, e ho la gestione del mio lavoro in modo indipendente, utilizzando e seguendo le norme (Api - UNI-EN - ASTM - VSG / VSR VSR) e i Decreti Legislativi Ministeriali DPR462 / 01, 97/23 / CE, DM329, D.gls 81/08 e DPR 177.

Organizzo e gestisco percorsi di ispezione sia per il controllo di Linee / Tubazioni, Apparecchi a pressione, Serbatoi di stoccaggio; e collaboro con il reparto di manutenzione per la preparazione / riparazione delle apparecchiature a pressione con percorsi d' ispezione e collaudi con i funzionari dell 'AUSL, ISPESL / INAIL e Enti Notificati.

Mi occupo di controllare, secondo gli standard, la costruzione in prefabbricazione e la messa in servizio di nuove apparecchiature, e di seguire integralmente le modifiche delle apparecchiature esistenti, sia per la parte d'ingegneria, sia per la parte modifica e per la parte collaudo; fino alla messa in esercizio.

Lavoro come collaboratore/consulente nei gruppi revamping degli impianti, prettamente per la parte legislativa e per la messa in servizio tecnica.

Nel mio quotidiano gestisco il piano di ispezione delle apparecchiature e delle linee, la scelta del controllo da eseguire e la loro programmazione per i periodi di fermo impianto manutentivo, e per le ispezioni quotidiane.

Preparo il bilancio annuale del mio reparto, sia per l'allestimento delle attrezzature di fermata, sia per linee, sia per i serbatoi e per la scelta delle società incaricate del controllo.

Gestisco, secondo DM329, le scadenze del Gruppo 1 cat.III-IV mod.G-H Pressure Equipment e del Gruppo I le Linee di Fluidi Pericolosi per le cat.I-II-III, e gruppo II cat.III; utilizzando le specifiche yara (Best Practice – Technical Standard) in conformità con gli standard (raccolta ASME / UNI-EN ISO / M / S / E / API / ASTM).

A supporto dello studio condotto secondo la legge nazionale italiana, utilizzo lo studio RBMI Capstone (dal 2008) per l'affidabilità dei sistemi secondo la Best Practice 62- YARA che richiedono la gestione delle ispezioni secondo le Cause / Effetto dei componenti sotto controllo per un 'attrezzatura detta critica per: produzione / sicurezza / ambiente / costi.

Ho seguito il corso base RBMI nel 2008 e la specializzazione nel 2015, anche nello stesso anno ho conseguito la specializzazione FFS (Fitness for Service) per determinare l'affidabilità e la vita residua di un'attrezzatura a pressione e non, in base all'esito dei controlli non distruttivi; al fine di classificare un danno a I-II -III grado a seconda del tipo di difetto (corrosione / cricca).

Ho partecipato a numerosi seminari su PED DM.329 su D.gls81 / 08 e DPR177 sia per le tecniche di controllo in esercizio, e sia per le varie applicazioni di utilizzo nella costruzione; con le seguenti società: Istituto Italiano di Saldatura, RINA e Lloyd.

Ho il diploma avanzato RBMI ottenuto ad Anversa (Belgio) presso l'organismo notificato dei Lloyd's.

Ho il 3 ° livello UNI EN 9712/2012 ispettore dell'impianto con organismo notificato DEKRA / ACCREDIA.

Ho il 3° livello NDT VT-PT-MT-UT-ME-RE-RX UNI EN 9712/2012 con organismo notificato DEKRA / ACCREDIA.

Ho Conseguito il diploma di Coordinatore della Saldatura Europeo dell'industria automobilistica industriale IWE / EWF DEKRA / ACCREDIA.

- Dal 2004 al 2014 sono stato membro del Core Team Yara, che si incontra quattro volte all'anno per lo studio e la stesura delle linee guida, che stabiliscono tecniche comuni per il mondo di ispezioni e metodi di Yara secondo gli standard API e gli standard tecnici (EFMA / BP62 / ...) per le ispezioni delle apparecchiature, per la Corrosione sotto coibente, per lo stato di conservazione delle linee fluidi pericolosi, per i serbatoi a pressio criogenici e serbatoi di stoccaggio atmosferico di ammoniaca. (dal 2004 al 2014)

- Dal 2009 al 2010 ho seguito come project manager il secondo controllo FFS CND ed Integrità del Serbatoio Criogenico S1 (proprietà YARA)26000mc A2 per l'EFMA / API, condividendo il controllo con l'Istituto di Saldatura Francese (ISF); con metodo NDT TOFT e FASEARRAY e per l'omologa Nazione condiviso ed approvato con l' Istituto Italiano della Saldatura (IIS) presso la sede di Parigi; per poi applicarlo presso lo stabilimento di Ravenna con il staff Francese (NDT) senza interrompere la marcia del serbatoio. (2010).

Ad oggi continuo a lavorare nel dipartimento ISCO come responsabile di funzione, collaborando con i reparti di Manutenzione e Tecnologia, e per tutti gli investimenti dedicati agli impianti di nuova fornitura.

LAVORI PRECEDENTI:

- ROSETTI MARINO SpA
 - Piattaforma " N'KOSSA " Ufficio Controllo Qualità sede cantiere Piomboni Ufficio Collaudi, su progettazione e costruzione per cliente ELF-Congo
 - Piattaforma " KITINA " Ufficio Controllo Qualità sede cantiere Piomboni: Ufficio Collaudi, su progettazione e costruzione per cliente AGIP-Congo

- GRUPPO BORREGARD SpA
 - Operatore d'Impianto

Distinti Saluti,

Antimi Riccardo