

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome ROMANO UGO ROBERTO
Indirizzo VIALE S. GRADI, 55 – 00143 ROMA
Telefono 06.36437295
Fax 06.36437952
E-mail ur.romano@inail.it

Nazionalità Italiana
Data di nascita 15.02.1962

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 1993/1998
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Superiore per la Prevenzione e la Sicurezza del Lavoro
• Tipo di azienda o settore Dipartimento di Pescara
• Tipo di impiego Ricamatore
• Principali mansioni e responsabilità Ha svolto tutte le attività istituzionali dell'Ente ed ha partecipato anche al progetto di ricerca, denominato "Profile", per una normativa in ordine agli apparecchi a pressione per i quali possono verificarsi fenomeni di scorrimento viscoso.
- Date (da – a) 1999/2001
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Superiore per la Prevenzione e la Sicurezza del Lavoro
• Tipo di azienda o settore Dipartimenti di Pescara e Roma
• Tipo di impiego Ricamatore
• Principali mansioni e responsabilità E' stato impegnato nelle verifiche degli ascensori, dei montacarichi e delle attrezzature a pressione.
- Date (da – a) 2001/2010
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Superiore per la Prevenzione e la Sicurezza del Lavoro
• Tipo di azienda o settore Dipartimento di Roma
• Tipo di impiego Tecnologo
• Principali mansioni e responsabilità Ha svolto prevalentemente attività di certificazione delle attrezzature a pressione ai sensi della Direttiva 97/23/CE.
- Date (da – a) dal 2010 ad oggi
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Nazionale per l'Assicurazione contro gli Infortuni sul Lavoro
• Tipo di azienda o settore Unità Operativa Territoriale di Roma
• Tipo di impiego Tecnologo
• Principali mansioni e responsabilità E' impegnato nell'attività di verifica delle attrezzature a pressione e nella revisione dei recipienti per il trasporto di gas compressi, liquefatti o disciolti, ed ha partecipato allo svolgimento di diversi programmi di ricerca nel campo della sicurezza del lavoro.

Ugo Roberto Romano

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 1989
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
- Qualifica conseguita Laurea in Ingegneria Civile
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a) 1990
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
- Qualifica conseguita Diploma di abilitazione alla professione di Ingegnere
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a) 1990
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Ordine degli Ingegneri della provincia di Frosinone
- Qualifica conseguita Iscrizione per i settori: civile e ambientale, industriale e dell'informazione
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a) 1995
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Istituto Superiore per la Prevenzione e la Sicurezza del Lavoro
- Qualifica conseguita Giornate di studio sulla valutazione di vita residua per i componenti funzionanti ad alta temperatura
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Attestato di partecipazione
- Date (da – a) 1996
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Istituto Superiore per la Prevenzione e la Sicurezza del Lavoro
- Qualifica conseguita Corso di formazione "Sistemi di qualità. Criteri per la garanzia di qualità. Normativa internazionale, europea ed italiana"
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Attestato di partecipazione
- Date (da – a) 1996
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Istituto Superiore per la Prevenzione e la Sicurezza del Lavoro
- Qualifica conseguita Giornata di studio "Nuove direttive europee sui sistemi in pressione"
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Attestato di partecipazione
- Date (da – a) 2004
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Istituto Superiore per la Prevenzione e la Sicurezza del Lavoro
- Qualifica conseguita Seminario di formazione in sicurezza del lavoro per il personale da impegnare nell'attività di controllo dei rischi di incidenti rilevanti (D. Lgs. 334/99-Direttiva 96/82/CE, Seveso II)
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Attestato di partecipazione
- Date (da – a) 2004-2006-2008-2010
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Istituto Superiore per la Prevenzione e la Sicurezza del Lavoro
- Qualifica conseguita Convegno SAFAP "Sicurezza ed affidabilità delle attrezzature a pressione"
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Attestato di partecipazione
- Date (da – a) 2009

M. U. U. U. U.

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
 - Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
 - Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
 - Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
 - Date (da – a)

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ALTRE LINGUA

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

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale
Seminario tecnico "Ricomposizione dei rischi nelle aree industriali"
Attestato di partecipazione

2012-2014

Istituto Nazionale per l'Assicurazione contro gli Infortuni sul Lavoro
Convegno SAFAP "Sicurezza ed affidabilità delle attrezzature a pressione"

Attestato di partecipazione

2015

Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Frosinone
Seminario tecnico "Il B.I.M.: innovazione e qualità nella progettazione"

Attestato di partecipazione

2015

Organismo di Certificazione Q Gest S.r.l.
Corso di formazione "Auditor/lead auditor dei sistemi di gestione della qualità"

Attestato di partecipazione

ITALIANO

INGLESE

BUONA

BUONA

BUONA

2000/2011 - Componente, quale membro supplente, della Commissione d'esame per l'abilitazione alla conduzione di generatori di vapore di cui al R.D. 824/27 per la sede di Roma;
2000/2007 - Componente, quale membro supplente, delle Commissioni d'esame per l'abilitazione alla conduzione di generatori di vapore di cui al R.D. 824/27 per le sedi di Latina e Rieti;

dal 2008 ad oggi – Componente, quale membro ordinario, delle Commissioni d'esame per l'abilitazione alla conduzione di generatori di vapore di cui al R.D. 824/27 per le sedi di Latina e Rieti;

dal 2008 ad oggi – Referente del Dipartimento di Roma dell'ISPESL per le attività relative al settore delle attrezzature a pressione;

dal 2008 ad oggi - Componente, quale membro supplente, del Comitato Tecnico Regionale per la prevenzione incendi per il Lazio di cui all'art. 19 del D.Lgs. n. 334/99;

dal 2010 ad oggi - Componente dell'Organismo provinciale di coordinamento delle attività di prevenzione e vigilanza in materia di salute e sicurezza sul lavoro, di cui all'art. 2 del D.P.C.M. 21.12.2007 e alla D.G.R. Lazio n. 178/09 – Provincia di Frosinone;

dal 2012 ad oggi - Componente del Comitato Tecnico Scientifico istituito nell'ambito della

M. U. U. U. U.

CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE

*Ad es. coordinamento e amministrazione
di persone, progetti, bilanci; sul posto di
lavoro, in attività di volontariato (ad es.
cultura e sport), a casa, ecc.*

convezione quadro tra l'Università di Cassino e del Lazio Meridionale e L'INAIL-Direzione Regionale Lazio;

dal 2012 ad oggi - Componente del Gruppo di Lavoro "Impianti di riscaldamento e Raccolta R" del Settore Ricerca, Certificazione e Verifica dell'INAIL;

dal 2012 ad oggi - Componente, quale membro ordinario, della Commissione d'esame per l'abilitazione alla conduzione di generatori di vapore di cui al R.D. 824/27 per la sede di Roma;

dal 2012 ad oggi - membro esperto del Consiglio Tecnico "Attrezzature e insiemi della Direttiva PED" del Settore Ricerca, Certificazione e Verifica dell'INAIL;

dal 2014 ad oggi - Componente, quale membro effettivo, del Consiglio Territoriale di Disciplina dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Frosinone;

2000 - Verifiche ispettive con il N.A.S.-Carabinieri per la Sanità- di Latina presso l'ospedale Umberto I di Frosinone, dal settembre al dicembre 2000;

2001 - Componente della Commissione incaricata di svolgere le verifiche ispettive, ai sensi del Decreto Ministero Ambiente del 05.11.1997, presso il deposito di carburanti DE.CO. S.c.ar.l. di Roma, al fine di accertare l'adeguatezza della politica di prevenzione degli incidenti rilevanti. Settembre-novembre 2001;

2004 - Componente della Commissione incaricata di svolgere le verifiche ispettive, ai sensi del Decreto Ministero Ambiente del 05.11.1997, presso lo stabilimento ISAGRO S.p.A. di Aprilia (LT), al fine di accertare l'adeguatezza della politica di prevenzione degli incidenti rilevanti. Gennaio-maggio 2004;

2004 - Componente della Commissione incaricata di svolgere le verifiche ispettive, ai sensi del Decreto Ministero Ambiente del 05.11.1997, presso il deposito di G.P.L. Total Gaz Italia S.r.l. di Viterbo, al fine di accertare l'adeguatezza della politica di prevenzione degli incidenti rilevanti. Febbraio-luglio 2004;

2007 - Componente del Gruppo di Lavoro incaricato, ai sensi del D.Lgs. 334/99, delle valutazioni relative all'aggiornamento quinquennale del Rapporto di sicurezza della Raffineria di Roma S.p.A.;

2007 - Componente del Gruppo di Lavoro incaricato, ai sensi del D.Lgs. 334/99, delle valutazioni relative all'esame del Rapporto di sicurezza dello stabilimento AVIO S.p.A. di Colferro (Roma);

2007 - Componente del Gruppo di Lavoro (ISPESL-ASL Frosinone) incaricato di studiare il miglioramento della sicurezza delle apparecchiature "Autoclavi";

2008 - Componente del Gruppo di lavoro incaricato, ai sensi del D. Lgs. 334/99, dello svolgimento dell'istruttoria relativa all'esame del rapporto definitivo di sicurezza dello stabilimento del Consorzio Condeco di Pomezia (Roma);

2008 - Componente della Commissione, di cui al Decreto del Ministero dell'Interno del 19.03.2001, incaricata dello svolgimento dell'istruttoria relativa all'esame dell'aggiornamento del Rapporto di Sicurezza dello stabilimento PROCTER & GAMBLE Italia S.p.A. di Roma;

2008 - Componente della Commissione, di cui al Decreto del Ministero dell'Ambiente del 05.11.1997, incaricata di svolgere le verifiche ispettive presso lo stabilimento SIMMEL DIFESA S.p.A. di Colferro (Roma), al fine di accertare l'adeguatezza della politica di prevenzione degli incidenti rilevanti. Luglio-settembre 2008;

2008/2009 - Componente della Commissione, di cui al Decreto del Ministero dell'Ambiente del 05.11.1997, incaricata di svolgere le verifiche ispettive presso lo stabilimento ACRAF S.p.A. di Aprilia (LT), al fine di accertare l'adeguatezza della politica di prevenzione degli incidenti rilevanti. Ottobre 2008-gennaio 2009;

2008 - Componente della Commissione, di cui al Decreto del Ministero dell'Interno del 19.03.2001, incaricata dello svolgimento dell'istruttoria relativa all'esame dell'aggiornamento del Rapporto di Sicurezza dello stabilimento ENERGAS S.p.A. di Frosinone - Ottobre 2008;

2008/2009 - Componente del Gruppo di Lavoro incaricato, ai sensi del D. Lgs. 334/99, dello svolgimento dell'istruttoria relativa all'esame dell'aggiornamento del Rapporto di Sicurezza dello stabilimento ABBOTT S.p.A. di Aprilia (LT);

2009 - Componente della Commissione incaricata di svolgere le verifiche ispettive, ai sensi del Decreto Ministero Ambiente del 05.11.1997, presso lo stabilimento ENI S.p.A.-Divisione Refining & Marketing di Gaeta (LT), al fine di accertare l'adeguatezza della politica di prevenzione degli incidenti rilevanti. Dicembre 2009;

2010 - Componente del Gruppo di Lavoro (ISPESL-INAIL-DPL-ASL) incaricato di svolgere le verifiche di sicurezza sugli impianti e le attrezzature della centrale ENEL di Civitavecchia (Roma) in seguito all'incidente mortale del 3 aprile 2010;

2010 - Componente della Commissione, di cui al Decreto Ministero Ambiente del 05.11.1997, incaricata di svolgere le verifiche ispettive presso lo stabilimento ENERGAS S.p.A. di Frosinone,

M. U. U. U.

al fine di accertare l'adeguatezza della politica di prevenzione degli incidenti rilevanti. Giugno-ottobre 2010;

2011 - Componente del Gruppo di Lavoro incaricato, ai sensi del D. Lgs. 334/99, dello svolgimento dell'istruttoria relativa all'esame dell'aggiornamento del Rapporto di Sicurezza dello stabilimento della società ENI S.p.A. di Pomezia (Roma);

2011 - Componente del Gruppo di Lavoro incaricato, ai sensi del D.Lgs. 334/99, dello svolgimento dell'istruttoria relativa all'esame dell'aggiornamento del Rapporto di sicurezza dello stabilimento ACRAF S.p.A. di Aprilia (LT);

2012 - Componente del Gruppo di Lavoro incaricato, ai sensi del D.Lgs. 334/99, dello svolgimento dell'istruttoria relativa all'esame del Rapporto di sicurezza dello stabilimento OXIDO S.r.l. di Anagni (FR);

2012 - Componente del Gruppo di Lavoro incaricato, ai sensi del D. Lgs. 334/99, dello svolgimento dell'istruttoria relativa all'esame del Rapporto di Sicurezza dello stabilimento SIMMEL DIFESA S.p.A. di Anagni (FR);

2012 - Componente della Commissione, di cui al Decreto Ministero Ambiente del 05.11.1997, incaricata di svolgere le verifiche ispettive presso lo stabilimento VS ITALIA S.r.l. di San Vittore del Lazio (FR), al fine di accertare l'adeguatezza della politica di prevenzione degli incidenti rilevanti. Luglio 2012;

2014 - Componente del Gruppo di Lavoro incaricato, ai sensi del D.Lgs. 334/99, dello svolgimento dell'istruttoria relativa all'esame del Rapporto di Sicurezza dello stabilimento AVIO S.p.A. di Colleferro (Roma);

2015 - Componente della Commissione, di cui al Decreto Ministero Ambiente del 05.11.1997, incaricata di svolgere le verifiche ispettive presso lo stabilimento ENI S.p.A-Divisione Refining & Marketing di Roma, al fine di accertare l'adeguatezza della politica di prevenzione degli incidenti rilevanti. Settembre-dicembre 2015;

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

1996 - Attestato di qualificazione 2° livello per i C.N.D. con il metodo "Liquidi penetranti" conseguito presso il centro ricerche di Monteporzio Catone dell'ISPESL;

1998 - Attestato di qualificazione 2° livello con il metodo " Estensimetri elettrici a resistenza" conseguito presso il centro ricerche di Monteporzio Catone dell'ISPESL;

2001 - Attestato di qualificazione 2° livello per i C.N.D. con il metodo "Controllo radiografico" conseguito presso il centro ricerche di Monteporzio Catone dell'ISPESL;

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

1993/1998 - Partecipazione al progetto di ricerca, denominato "Profile", per una normativa in ordine agli apparecchi a pressione per i quali possono verificarsi fenomeni di scorrimento viscoso;

2004 - Professore a contratto per l'insegnamento di " Sicurezza dei cantieri" presso la Facoltà di Ingegneria di Cassino - A.A. 2004-05

2005 - Relatore nell'ambito del seminario "Apparecchi in pressione e la Direttiva PED" svoltosi presso la Facoltà di Ingegneria di Cassino;

2005 - Docente nel Corso di formazione sulla Direttiva PED organizzato dall'Associazione Esperti della Sicurezza di Frosinone presso la società SIGMA TAU S.P.A. di Pomezia (Roma);

2005/2008 - Collaborazione con la cattedra di Sicurezza degli impianti industriali della Facoltà di Ingegneria di Cassino;

2006 - Relatore nell'ambito del seminario "Analisi e stesura del documento di valutazione dei rischi" svoltosi presso la Facoltà di Ingegneria di Cassino;

2007- Relatore nell'ambito del seminario "Tecniche e metodi per la valutazione del rischio" svoltosi presso la Facoltà di Ingegneria di Cassino;

2008- Relatore al convegno "Prevenzione dei rischi e gestione della sicurezza nei luoghi di lavoro-Le novità introdotte dal testo Unico sulla Sicurezza" svoltosi presso la Facoltà di Ingegneria di Cassino;

2008 - Collaborazione allo svolgimento della ricerca dal titolo "Studio e progettazione di un modello di miglioramento della sicurezza nei luoghi di lavoro-riferito in modo particolare alle PMI- mediante l'applicazione di tecniche di Human Reliability Analysis. Facoltà di Ingegneria di Cassino;

2008 - Cultore della materia sugli insegnamenti di "Sicurezza industriale" e Sicurezza degli impianti industriali" presso la Facoltà di Ingegneria di Cassino. A.A. 2008-09;

2008 – Docente nel Corso di formazione "La conformità normativa degli impianti e delle attrezzature" organizzato dal Dipartimento di Roma dell'ISPESL presso lo stabilimento CRAFT FOODS ITALIA S.p.A. di Aprilia (LT);

2009 - Correlatore della tesi di laurea "Analisi e fattori di rischio in un'azienda chimica"-corso di laurea in Ingegneria della produzione industriale, Facoltà di Ingegneria di Cassino;

2009/2012 - Cultore della materia sull'insegnamento di "Progettazione e gestione degli impianti industriali" presso la Facoltà di Ingegneria di Cassino;

dal 2011 ad oggi – Cultore della materia sull'insegnamento di "Gestione dei Progetti" presso l'Università di Cassino e del Lazio Meridionale-Dipartimento di Ingegneria Civile e Meccanica;

2012 – Componente del Comitato di coordinamento scientifico del Corso di alta formazione "Esperto in sicurezza e prevenzione nell'ambiente di lavoro" organizzato dall'Università di Cassino e del Lazio Meridionale e dall'INAIL-Direzione Regionale Lazio;

2012 – Docente nell'ambito del master di I livello "Management della sicurezza e del benessere organizzativo in contesti produttivi e logistici" organizzato dall'INPDAP e dall'Università di Cassino e del Lazio Meridionale-Area Ingegneria;

2012 – Cultore della materia sull'insegnamento di "Tecnologie speciali e sicurezza" presso l'Università di Cassino e del Lazio Meridionale-Area di Ingegneria. A.A.2012-13;

2013 – Docente nell'ambito del Corso di alta formazione "Esperto in sicurezza e prevenzione nell'ambiente di lavoro" organizzato dall'Università di Cassino e del Lazio Meridionale e dall'INAIL-Direzione Regionale Lazio;

2013 – Componente del Gruppo di Lavoro previsto nella Linea di Ricerca dell'INAIL "Integrità strutturale di attrezzature a pressione, caratterizzazione dei meccanismi di danneggiamento di acciai per impieghi ad alta temperatura";

2013 - Componente del Gruppo di Lavoro previsto nella Linea di Ricerca dell'INAIL "Sviluppi dell'applicazione della Direttiva Atex negli impianti industriali";

2013 - Componente del Gruppo di Lavoro previsto nella Linea di Ricerca dell'INAIL "Valutazione dello stato di sicurezza ed affidabilità degli impianti termici";

2013 - Componente del Gruppo di Lavoro previsto nella Linea di Ricerca dell'INAIL "Valutazione dello stato di sicurezza ed affidabilità degli impianti elettrici";

dal 2013 ad oggi – Cultore della materia sull'insegnamento di "Impianti industriali" presso l'Università di Cassino e del Lazio Meridionale-Dipartimento di Ingegneria Civile e Meccanica;

dal 2013 ad oggi - Cultore della materia sull'insegnamento di "Gestione della qualità e della sicurezza" presso l'Università di Cassino e del Lazio Meridionale-Dipartimento di Ingegneria Civile e Meccanica;

PATENTE O PATENTI

Patente di guida di categoria B

ULTERIORI INFORMAZIONI

PUBBLICAZIONI:

2007 - Progetto SAFER "Manuale per la sicurezza e l'analisi dei fattori ed effetti di rischio nelle aziende del comparto lapideo" in collaborazione con l'ex ISPESL, la Facoltà di Ingegneria di Cassino, l'Ordine degli Ingegneri della provincia di Frosinone e ACUBL-Associazione Culturale Universitaria Basso Lazio;

2012- "A Review of Human Reliability Analysis: Management Practices and Techniques" - Global Journal of Management Science and Technology;

2013 - "Modelling application for cognitive reliability and error analysis method" – International Journal of Engineering ad Technology.

ALLEGATI

Ai sensi e per gli effetti del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, il sottoscritto, sotto la propria responsabilità, attesta la veridicità delle dichiarazioni riportate nel presente curriculum e, in riferimento alla legge 196/2003, autorizza espressamente l'utilizzo dei propri dati personali e professionali ivi riportati.

Roma, 04.03.2016

In fede
Ugo Roberto Romano

