

## Curriculum vitae

### DATI PERSONALI

**NOME e COGNOME** ANGELO SIMONELLI **DATA NASCITA** 10 gennaio 1960  
**Residenza** C.so Alessandro De Stefanis 55/10 – 16139 GENOVA  
**c/o Kiwa Cermet Italia SpA** Mobile **348 70 47511** **Azienda:** [angelo.simonelli@kiwa.it](mailto:angelo.simonelli@kiwa.it)  
**349 5395614** **Privata:** [angelo.simonelli@gmail.com](mailto:angelo.simonelli@gmail.com)

### STUDI

TITOLO DI STUDIO		CONSEGUITO IL	PRESSO
INGEGNERE CIVILE		23 LUGLIO 1986	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA
1987	ISCRIZIONE ALL'ALBO DELL'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI GENOVA N. 6801A secondo il vecchio ordinamento : nei settori <ul style="list-style-type: none"> <li>• Civile Ambientale</li> <li>• Industriale</li> <li>• Dell'Informazione</li> </ul>	ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI GENOVA	STATI APPARTENENTI ALL' UE
1986	ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE DI Ingegnere	MINISTERO DELLA PUBBLICA ISTRUZIONE	STATI APPARTENENTI ALL' UE

### RECENTI ESPERIENZE LAVORATIVE nell'area TIC – Testing Inspection Certification - nel settore delle costruzioni civili ed industriali , con particolare riferimento ad edilizia ed energia.

PERIODO	AZIENDA	settore	DETTAGLI DELLE ATTIVITA' SVOLTE
Da aprile 2015	Presso Kiwa Cermet Italia. S.pA	TIC	<b>Responsabile Business Unit Edilizia e costruzioni stradali all'interno della Divisione Industria</b>
Dal 24/11/2009	Presso KIWA ITALIA S.p.A. (ora Kiwa Cermet Italia Spa)	TIC	<b>DIRETTORE TECNICO</b> , per nomina del Consiglio Superiore dei Lavori pubblici , nell'ambito delle attività di sviluppo e coordinamento della certificazione FPC Calcestruzzo – in riferimento al DM 14/1/2008
Dal 1/06/2006	Presso KIWA ITALIA S.p.A	TIC	<b>VICE DIRETTORE TECNICO</b> CPR in seno alla Divisione Industria e <b>RESPONSABILE TECNICO</b> marcatura CE – relativamente al Regolamento UE 305/2011 ( ex direttiva prodotti da costruzione 89/106/CEE) – settori <u>Prodotti per Edilizia e Prodotti per costruzioni stradali</u> : nello specifico, rientra sotto la mia responsabilità la gestione delle attività di certificazione di prodotto che afferiscono ai mandati <b>M/125</b> (aggregati) ; <b>M/100</b> (prodotti prefabbricati di calcestruzzo ) ; <b>M/116</b> (prodotti per muratura ) ; <b>M/124 – M/111</b> (prodotti stradali) – Tra i requisiti applicati ai prodotti specifici: prestazioni di isolamento termico, resistenza e stabilità, durabilità e resistenza alla corrosione.  <b>LEAD AUDITOR</b> CPR nel mandato <b>M/105</b> ( sistemi per l'evacuazione di gas combustibili )

Dal 2/07/2001	Presso KIWA ITALIA S.p.A.	TIC	<p><b>LEAD AUDITOR</b> in i SISTEMI GESTIONE QUALITÀ</p> <p>nei settori EA 17 – EA 18 – EA 19 , <u>audit condotti in modo congiunto e integrato con le ispezioni FPC</u> - con riferimento alle specifiche tecniche <b>EN 1457-1 - EN 1457-2 - EN 1856-1 - EN 1856-2 - EN 1857 – EN 1858 - EN 12446 - EN 14989-2 - EN 14471</b> ai fini della marcatura CE, presso</p> <p>produttori di sistemi per lo scarico dei prodotti della combustione ,condotti e canali da fumo metallici, plastici e di calcestruzzo;</p> <p>produttori di sistemi di combustione a combustibili liquidi e gassosi: produttori di bruciatori, caldaie , gruppi termici; apparecchiature e componenti per il controllo della combustione; strumenti di analisi e monitoraggio della combustione , strumenti e sistemi per prova, misura e taratura;</p> <p>produttori di attrezzature speciali ed impianti per la ristorazione collettiva e l'industria alimentare;</p> <p>alcune delle aziende oggetto di audit dal 2001, dove sono stati ispezionati processi produttivi e prodotti rientranti nelle aree di cui sopra, spesso sovrapposte ed interconnesse : G.B.D. – Apen Group – Blowtherm – UNICAL – Hermann – Italtherm – Sile – Ecoflam – Sant'Andrea – Nilma – Polidoro.</p> <p><b>LEAD AUDITOR</b> in i sistemi gestione qualità nei settori EA28 – EA34 - EA 26 - presso aziende che progettano , installano, erogano servizi di assistenza e manutenzione su impianti termici con assunzione del ruolo di Terzo Responsabile secondo DPR 412/93 – D.lgs 192/2005 – Decreto 311/2006 DPR 74/2013, impianti di di condizionamento e refrigerazione, reti gas, e impianti tecnologici per l'uso civile e per l'industria. Specificatamente all'attività di ispezione nel settore EA 28 sugli impianti termici, elemento caratterizzante tale servizio è la verifica del soddisfacimento di obiettivi di risparmio energetico attraverso il monitoraggio e azioni mirate al monitoraggio dei consumi stagionali, al mantenimento dei valori di rendimento dei generatori di calore sopra le soglie determinate dalle leggi nazionali/regionali e al miglioramento del rendimento dei sistemi di riscaldamento, comprendendo anche il sistema di distribuzione e controllo termoidraulico, e il sistema di evacuazione dei gas combusti .</p> <p><b>LEAD AUDITOR</b> in i sistemi gestione qualità nei settori EA28 – EA34 – EA 35 presso aziende ESCO – Energy Service Company che erogano servizi di gestione calore e per il risparmio energetico.</p> <p>A garanzia del livello qualitativo e del mantenimento delle competenze per svolgere quest'attività, ho conseguito negli anni ed assicuro il mantenimento della Certificazione <b>CEPAS n.231</b> come Lead Auditor di Sistemi Gestione Qualità nei seguenti</p>
---------------	---------------------------	-----	--

		<p>settori industriali:</p> <p><b>EA 02</b> (estrazioni minerarie ),  <b>EA 15</b> (Prodotti della lavorazione di materiali non metallici),  <b>EA 16</b> (Calce, gesso, calcestruzzo, cemento e relativi prodotti),  <b>EA 17</b> (Metalli e loro leghe, fabbricazione di prodotti in metallo),  <b>EA 18</b> ( Macchine, apparecchi ed impianti meccanici),  <b>EA 19</b> (Macchine elettriche ed apparecchi. elettriche ed ottiche),  <b>EA 24</b> (Recupero e riciclo),  <b>EA 28</b> (Imprese di costruzione, installatori di impianti e servizi),  <b>EA 29A</b> (Commercializzazione e intermediari del commercio)  <b>EA 33</b> (Tecnologia dell'informazione),  <b>EA 34</b> (Studi di consulenza tecnica, ingegneria),  <b>EA 35</b> (Servizi professionali d'impresa) ,  <b>EA 37</b> (Istruzione),  <b>EA 39</b> (Servizi pubblici)</p> <p>Qualificato presso Kiwa Cermet Italia nel settore:</p> <p><b>EA 26</b> ( produzione e distribuzione di gas )</p> <p>Altri schemi dove opero come <b>LEAD AUDITOR</b></p> <p><b>ESCo – norma UNI CEI 11352:2014</b></p> <p><b>REGOLAMENTI UE 333/2011 – 715/2013</b> , criteri per il recupero dei rottami di ferro, acciaio, alluminio, rame, affinché possano essere gestiti e conferiti in fonderia in qualità di cessato rifiuto ( EoW ).</p> <p><b>REGOLAMENTO (UE) 517/2014 ( dal 1/1/2015 abrogativo di Reg. 842/2006 ) e REGOLAMENTI (CE) 303/08 - 304/08</b> - riguardanti la manutenzione, controllo perdite ed installazione degli impianti di raffrescamento e refrigerazione che utilizzano gas del tipo FGAS ( gas HFC fluorurati che hanno effetto serra )</p> <p><b>Responsabilità di REVIEWER – DELIBERATORE del comitato di certificazione Kiwa :</b></p> <p>Per tutte le attività sopra menzionate opero anche come Reviewer di pratica e valutatore degli Auditor / Ispettori ai fini della deliberazione delle certificazioni.</p>
--	--	---

## ALTRE ESPERIENZE LAVORATIVE NEL SETTORE ENERGETICO

Dal 2010	Studio Tecnico - geom. Alessandro Clemenzi - Consulente Energetico per gli Edifici - Progettista Avanzato 2°liv. Agenzia Casa Clima	Servizi professionali di Certificazione energetica degli immobili	<p>➤ Esperienza nella conduzione di analisi energetiche e/o diagnosi energetiche:</p> <p>Attività di collaborazione tecnica nell'area della "valutazione e Certificazione energetica degli edifici". La collaborazione professionale riguarda l'applicazione delle norme di settore emanate dalla Regione Liguria – L.R. 29 maggio 2007 n. 22 e Regolamenti attuativi n. 1 del 22/01/2009 e seguente n.6 del 13 novembre 2012.</p> <p>Rilievi analisi e calcoli energetici per la redazione dei certificati / attestati energetici regionali per immobili di edilizia residenziale localizzati in Provincia di Imperia. Applicazione delle norme UNI TS 11300-1, UNI TS 11300-2 relative alla valutazione tabellare di elementi esistenti ed al calcolo dell'energia termica e dei fabbisogni energetici per la climatizzazione invernale degli edifici.</p>
Da Novembre 2009	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Genova	Servizi professionali di Certificazione energetica degli immobili	<p>CERTIFICATORE ENERGETICO - Abilitato dalla Regione Liguria – Numero 2015</p> <p>➤ <b>conoscenza specifica, maturata tramite partecipazione a corsi di formazione o autoapprendimento :</b></p> <p>UNI CEI EN ISO 50001 – UNI CEI 11352:2014 e sul recepimento della direttiva 2012/27/UE sull'efficienza energetica, con corsi per l'utilizzo del sw di diagnosi energetica (norma UNI CEI /TR 11428 e famiglia UNI CEI EN 14247 , in particolare parte 2 – in relazione all'analisi dello stato dei consumi negli immobili e alle possibili soluzioni per la loro riqualificazione energetica – es Logical Soft ); presso 'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Genova ( ai fini dell'obbligatorietà dei crediti formativi professionali ), es: Seminario formativo del 12 settembre 2014 su " Edilizia sostenibile e nuove normative per la diagnosi energetica, possibilità future per la gestione dell'energia tramite le ESCo (UNI CEI EN 15900) e i SEU – Sistemi efficienti d'utenza ".</p> <p>Attraverso l'esperienza professionale, integrata da corsi erogati da operatori del settore , è assicurata la necessaria conoscenza dei Decreti legislativi 115 / 08 e 102 / 2014, ossia la conoscenza di protocolli di misura e verifica dei risultati energetici; la conoscenza della normativa cogente applicabile; la conoscenza del settore energia con particolare riferimento agli EPC e alla contrattualistica applicata da società che erogano servizi energia, nelle forme e con le tecnologie di contabilizzazione e produzione energetica appropriate ( es. rif. UNI 10200 per la ripartizione delle spese di riscaldamento negli impianti centralizzati civili )</p>

**Mantenimento delle competenze e corsi nel settore Civil Construction Products and FPC concrete**  
(dall'ultimo rinnovo del 2012)

Regolamento (UE) 305/2011: Mandati M100-M105-M116-M124-M125

Norme Tecniche per le Costruzioni – D.M. 14 gennaio 2008 – Cap. 11.2.8

DATA e DURATA	CORSO	ENTE EROGATORE	RICONOSCIUTO DA (eventuale)
10/07/2017	8h Formazione sulle nuove LISTE DI CONTROLLO nell'ambito della richiesta ai Ministeri competenti per <b>L'ESTENSIONE DELL'AUTORIZZAZIONE</b> e della NOTIFICA per i seguenti standard : EN 15037-3:2011; EN 771-1:2015; EN 12591:2009; EN 13808:2013; EN 14023:2010; EN 15322:2013. Discussione su DECRETO LEGISLATIVO 16 giugno 2017 , n. 106 - Recepimento Reg. 305/2011	KIWA CERMET ITALIA	
28/6/2017	- Relatore nell'ambito del convegno "La produzione e l'impiego di aggregati riciclati" , sul tema: la certificazione del controllo della produzione in fabbrica (FPC) per i misti cementati ottenuti con aggregati riciclati marcati CE.	ANPAR – Associazione nazionale produttori aggregate riciclati  Regione Piemonte / Unione degli Industriali di Torino	Ordine provinciale degli Ingegneri di Torino
19/05/2017	- Relatore nell'ambito del convegno "Fare i conti con l'Ambiente - Ravenna Giornate ANPAR – , sul tema: la produzione di calcestruzzi a bassa resistenza e misti cementati con aggregati riciclati e artificiali.	ANPAR – Associazione nazionale produttori aggregate riciclati	Ordine provinciale degli Ingegneri di Ravenna
29/03/2017	8 h <b>Calibration meeting Industry Division - Argomenti:</b> Comunicazione relativa all'esito della verifica Ispettiva del 14-15/2/2017 per Rinnovo Autorizzazione CPR e estensione Autorizzazione al requisito BWR2 : aggiornamento sulle modifiche implementate a seguito dei risultati e delle raccomandazioni per l'estensione di autorizzazione per BWR2 per EN 13108 e per la revisione della norma EN 771-3_2011+A1_2015 Aggiornamento su marcatura CE aggregati riciclati e attività ANPAR Qualifica dei laboratori e riferibilità metrologica Reporting attività ispettiva 2016-2017 - Regolamento (UE) 305/2011- D.M. 14 gennaio 2008: raccomandazioni operative emesse a seguito del riesame dei documenti di reporting.  Work in progress documentale delle Liste di controllo e dei Rapporti.  Attività di delibera: analisi della tipologia e della distribuzione delle criticità più ricorrenti: formalizzazione dei rilievi.	KIWA CERMET ITALIA	---
27/10/2016	8h Calibration meeting Divisione Sistemi su UNI EN ISO 19011:2012 <b>UNI EN ISO 9001:2015</b>	KIWA CERMET ITALIA	
24/03/2016	8 h Calibration meeting Industry Division - Argomenti: Aggiornamento documenti di reporting 2016. Revisione documenti di reporting 2015 - CPR : Liste di controllo e Corretta formulazione rilievi , con particolare attenzione alle non conformità CPR/FPC cls .- La norma UNI EN 206:2014 – Nuovo Codice degli Appalti - <b>Risk Management nel settore EA 28 – EA 16 , in riferimento alla norma UNI EN ISO 9001:2015</b> Istruzioni operative del ministero delle Infrastrutture relative al DM 14 gennaio 2008	KIWA CERMET ITALIA	---
03/03/2016	8h <b>La nuova UNI EN ISO 9001:2015 - Risk based thinking</b> <i>Nicola Gigante</i> - Coordinatore GL 2 UNI "Sistemi di Gestione per la Qualità"( vedi allegato )	Ministero delle infrastrutture e dei LL.PP - CS.LL.PP / ACCREDIA	
01/02/2016	8h Calibration meeting per reviewer Kiwa Cermet su UNI EN ISO 19011:2012 UNI EN ISO 9001:2008 e UNI EN ISO 9001:2015	KIWA CERMET ITALIA	
29/01/2016	8h Calibration meeting Divisione Sistemi su UNI EN ISO 19011:2012 <b>UNI EN ISO 14001:2015 - UNI CEI EN ISO 50001:2011</b>	KIWA CERMET ITALIA	

11/12/2015	8 h	Nell'ambito del percorso formativo per l'ottenimento della qualifica come Lead Auditor <b>M105 (*)</b> , affiancamento presso Z.G. Camini Inox s.r.l. Via Dei Peschi, 12 – 37141 Montorio – Verona  (* ) EN 1457-1 - EN 1457-2 - EN 1856-1 - EN 1856-2 - EN 1857 – EN 1858 - EN 12446 - EN 14989-2 - EN 14471	KIWA CERMET ITALIA	---
03/11/2015	8 h	Nell'ambito del percorso formativo per l'ottenimento della qualifica come Lead Auditor <b>M105</b> , affiancamento presso SMALBO srl Via Marconi, 14 – 10040 Rivalta di Torino (TO)  (* ) EN 1457-1 - EN 1457-2 - EN 1856-1 - EN 1856-2 - EN 1857 – EN 1858 - EN 12446 - EN 14989-2 - EN 14471	KIWA CERMET ITALIA	---
23/9/2015	8h	Calibration meeting Divisione Sistemi su UNI EN ISO 19011:2012 <b>UNI EN ISO 9001:2015</b> (vedi allegato)	KIWA CERMET ITALIA	
01/04/2015	8 h	Calibration meeting Industry Division - Argomenti: Aggiornamento documenti di reporting 2015. Revisione documenti di reporting 2015 - CPR : Liste di controllo e Corretta formulazione rilievi , con particolare attenzione alle non conformità CPR/FPC cls . La norma UNI 11531-1:2014 Regole applicative per l'impiego di aggregati nella costruzione di strade, con riferimento anche alle norme correlate: UNI EN ISO 14688, UNI EN 13285, UNI EN 13242. La norma UNI EN 206:2014 – novità rispetto a UNI EN 206:2006 e integrazione di UNI EN 206-9:2010 (Self Compacting Concrete ) . Stato di avanzamento del processo di revisione delle NTC 2008	KIWA CERMET ITALIA	---
06/03/2014 27/03/2014	16 h	Calibration meeting Industry Division - Argomenti: Metrologia: verifiche di conformità. Visita laboratori KIWA-CERMET per prove materiali da costruzione. Regolamento Delegato (UE) N. 157/2014 della Commissione del 30 ottobre 2013 relativo alle condizioni per rendere disponibile su un sito web una dichiarazione di prestazione per i prodotti da costruzione. Nuova Modulistica CPR - Liste di controllo e reporting Rev. 01 Valutazione della conformità: il controllo della produzione di fabbrica. Il processo di delibera e rilascio del certificato CPR.	KIWA ITALIA	---
27/02/2014	8 h	Workshop finalizzato all'estensione della notifica Kiwa Italia al mandato M120  Il controllo della produzione in fabbrica s- Reg. UE 305/2011 – la marcatura CE per gli elementi strutturali metallici – EN 1090-1:2012 Esecuzione di strutture di acciaio e alluminio		---
14/03/2013	8 h	Calibration meeting - Argomenti: Principali novità del Regolamento (UE) 305/2011. Nuova Modulistica CPR - Liste di controllo e reporting. Valutazione della conformità: il controllo della produzione di fabbrica. Il processo di delibera e rilascio del certificato CPR. Procedure ed interfacce organizzative per le comunicazioni con KIWA.	KIWA ITALIA	---
16/03/2012	8 h	Calibration meeting - Argomenti:  Il nuovo Regolamento (UE) n. 305/2011	KIWA ITALIA	---

<b>MASTER</b>				
1987-1988	1200 h	MASTER: Sistemi informativi aziendali e multi aziendali – logistica interaziendale	IN.TE.S.A. S.p.A. - TORINO IBM - FIAT	IBM
1986	800 h	I PROCESSI nell'ambito del business dell'impresa di costruzioni	UNIVERSITA' DI GENOVA – Facoltà di Ingegneria – Istituto di Scienza delle costruzioni Associazione costruttori edili della Provincia di Genova	-

## PRECEDENTI ESPERIENZE LAVORATIVE

<p>Dal 1/6/1997 Al 30/6/2001</p>	<p>Presso il GRUPPO SOGES S.P.A. Torino - (FATTURATO 2000 : 47 MLD , collaboratori di struttura : 500 circa)</p>	<p>Servizi alle imprese – settore meccanico automotive</p>	<p>Dove, con il ruolo di Project Leader presso la Divisione specialistica “Qualità &amp; Ambiente”, ho assunto compiti di sviluppo di nuovi prodotti/servizi, formazione e coordinamento di risorse territoriali in fase di progettazione ed implementazione di Sistemi di gestione della Qualità e di Sistemi di gestione ambientale presso le PMI operanti nel settore meccanico – automotive; ad esempio ho condotto progetti inerenti</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Analisi e sviluppo di software per la gestione della Qualità per aziende operanti nel comparto meccanico / elettromeccanico della catena dei fornitori della filiera automobilistica nell'interland di Torino</li> <li>– Implementazione , assistenza alla certificazione ed alla conduzione di Sistemi Qualità presso grandi Aziende del settore meccanico – fornitori FIAT - ed impiantistico, con particolare riferimento alle produzioni a commessa .</li> </ul>
<p>Nel periodo 1997-1992</p>	<p>Come free lance – per conto della Confederazione Nazionale degli Artigiani della Provincia di Milano e della Provincia di Genova, e per conto di piccole società di consulenza ( METIS di Genova , Conotec di Roma, ...)</p>	<p>Servizi alle imprese – settore termotecnico</p>	<p>Dove , con il ruolo di consulente in Sistemi della Qualità e formazione, ho operato come interfaccia organizzativa verso gli Enti Certificatori del settore meccanico ed impiantistico ( ICIM ), mediando le esigenze delle Aziende Associate e definendo gli standard operativi e metodologici necessari allo sviluppo dei Sistemi della Qualità conformemente alla Legge 10/91 e DPR 412/93 per</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aziende di Gestione Calore / Servizio Energia</li> <li>• Aziende di distribuzione gas, installazione reti, gestione cabine gas di 1° e 2° salto, realizzazione allacci alle utenze domestiche ed industriali</li> <li>• Aziende erogatrici di servizi di esercizio e manutenzione impianti termici con assunzione del ruolo di Terzo Responsabile,</li> <li>• Aziende erogatrici di servizi di manutenzione per impianti di condizionamento,</li> </ul>
<p>Nel periodo 1992-1987</p>	<p>Presso IN.TE.S.A. S.p.A – Torino ( Joint venture IMB e FIAT )</p>	<p>settore meccanico automotive</p>	<p>reingegnerizzazione dei processi produttivi e logistici dell'industria metalmeccanica:</p> <p>reingegnerizzazione dei processi produttivi attinenti le lavorazioni dei metalli, processi di saldatura automatizzata, 'assemblaggio di componenti</p> <p>reingegnerizzazione dei processi gestionali relativi a ordini e fatturazioni all'interno del sistema dei fornitori FIAT, mediante tecnologia EDI ( Electronic Data Interchange ) ;</p> <p>analisi e reingegnerizzazione dei flussi di magazzino-produzione in ottica Just In Time .</p>
<p>Nel periodo 1987-1986</p>	<p>Presso Organismi non Governativi , operanti su progetti finanziati dal MINISTERO DEGLI ESTERI – America latina – Peru ed Ecuador</p>	<p>Cooperazione Nei Paesi in via di Sviluppo</p>	<p>Dove , nell'ambito del Servizio Civile alternativo al servizio militare – durata 20 mesi -, ho assunto compiti di progettazione e coordinamento nella realizzazione di edifici / centri polifunzionali ad uso sanitario, e nell' installazione di sistemi energetici basati sullo sfruttamento di fonti di energia alternativa e a basso costo.</p>

**CERTIFICAZIONI / QUALIFICHE / ATTESTATI PROFESSIONALI**

CONSEGUITO IL	QUALIFICA	RILASCIATA DA	RICONOSCIUTO DA (eventuale)
2014	Con rif. al Certificato N°. 231 , conseguimento certificazione nel settore EA: 24 ( recupero e riciclo )	CEPAS – Organismo di Certificazione del Personale	Tutti gli Organismi di Accreditamento dei Paesi firmatari dell' EA Multilateral Agreement
2013	Nomina a Vice Direttore Tecnico della Divisione Prodotto - certificazione CE dei prodotti da costruzione	KIWA	Stato italiano
2010	Superamento esame corso per Lead Auditor e Auditor nei Sistemi di Gestione per l'Energia - UNI CEI EN 16001:2009 presso CTQ – Poggibonsi ; il corso è riconosciuto attualmente da KHC	CTQ S.p.A.	KHC
2009	Nomina a Direttore Tecnico nell'ambito dell'autorizzazione rilasciata a KIWA per la certificazione del processo di produzione industrializzato del calcestruzzo DM 14 /1/08 – da parte del CSLPP – Servizio Tecnico Centrale del 24 novembre 2009 n.7534	Presidenza del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici	Stato Italiano
2009	Iscrizione all'Albo dei Certificatori Energetici della Regione Liguria al n. 2015 - Atto di riconoscimento n. 1957 del 23/07/2009	Regione Liguria	Regione Liguria
2008-2010	Con rif. al Certificato N°. 231 , conseguimento certificazione nei settori EA: 02 e 15	CEPAS – Organismo di Certificazione delle Professionalità e della Formazione	Tutti gli Organismi di Accreditamento dei Paesi firmatari dell' EA Multilateral Agreement
2004-2006	Con rif. al Certificato N°. 231 , conseguimento certificazione nei settori EA: 16-17-18-19-28-29A-33-34-35-37-39	CEPAS – Organismo di Certificazione delle Professionalità e della Formazione	Tutti gli Organismi di Accreditamento dei Paesi firmatari dell' EA Multilateral Agreement
2004	Certificato N°. 231 relativo al Registro dei “ RESP. GRUPPO DI VALUTAZIONE DI SISTEMI QUALITA' ISO 9000 “	CEPAS – Organismo di Certificazione delle Professionalità e della Formazione	Tutti gli Organismi di Accreditamento dei Paesi firmatari dell' EA Multilateral Agreement
1997	Superamento esame AICQ – Corso 40 ore per Valutatori dei Sistemi di Gestione Qualità	AICQ	Tutti gli Organismi di Accreditamento dei Paesi firmatari dell' EA Multilateral Agreement
1987	ISCRIZIONE ALL'ALBO DELL'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI GENOVA N. 6801A  secondo il vecchio ordinamento : nei settori <ul style="list-style-type: none"> <li>• Civile Ambientale</li> <li>• Industriale</li> <li>• Dell'Informazione</li> </ul>	ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI GENOVA	STATI APPARTENENTI ALL' UE
1986	ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE DI Ingegnere	MINISTERO DELLA PUBBLICA ISTRUZIONE	STATI APPARTENENTI ALL' UE
<b>Data :</b>	<b>26 LUGLIO 2017</b>	Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi del <b>D.lgs.196/2003</b> Dichiaro inoltre di essere a conoscenza delle sanzioni penali in caso di dichiarazioni mendaci o contenenti dati non più rispondenti a verità, come previsto dal <b>DPR 28.12.2000 n. 445.</b>	
Ing. Angelo Simonelli			