



## Curriculum Vitae Europass



### Informazioni personali

Nome / Cognome	ing. ANTONACCI FRANCO
Codice Fiscale	NTN FNC 66L29 G482 G
Partita I.V.A.	01552800680
Indirizzo	-
Studio professionale	via Pesaro,2 – 65121 PESCARA
Recapiti Telefonici	Cellulare: 328 8484775
e-mail	f.anton@inwind.it
Cittadinanza	Italiana
Stato civile	Coniugato
Data e luogo di nascita	29.07.1966 Pescara
Sesso	maschile
Iscrizione ordine professionale	<ul style="list-style-type: none"><li>o dal 15 aprile 1999 iscritto al n°1062 Sez. A dell'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pescara.</li><li>o dall'ottobre 2009 Consigliere dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pescara.</li><li>o dal novembre 2009 Consigliere Referente per il Consiglio dell'Ordine per la locale Commissione Impianti ed Energia.</li><li>o dal 29/01/2015 Referente Territoriale per il Consiglio dell'Ordine per la Prevenzione della Corruzione, per la Trasparenza e l'Integrità dell'Ordine.</li><li>o dal gennaio 2015 Referente per il Consiglio dell'Ordine per la gestione delle abilitazioni degli iscritti al servizio di consultazione ed acquisto delle Norme UNI secondo la Convenzione CNI-UNI.</li><li>o dal gennaio 2014 Referente per il Consiglio dell'Ordine per l'organizzazione di numerosi eventi formativi degli iscritti.</li><li>o 05/06/2015 Referente per il Consiglio dell'Ordine con il gruppo coordinamento per la realizzazione del convegno: "Primo expo delle professioni – Professione, -Sviluppo Territorio" tenuto e organizzato dalla Consulta delle Professioni presso la CCIAA di Pescara.</li><li>o 2014-2015 Referente per il Consiglio dell'Ordine del Corso per Certificatori Energetici degli Edifici riconosciuto da MISE-MATM-MIT ai sensi del DPR 75/2013.</li></ul>
Occupazione desiderata / Settore professionale	<ul style="list-style-type: none"><li>- <b>Ingegnere progettista di impianti tecnologici</b> (climatizz., idricosanitario, antincendio);</li><li>- <b>Certificatore energetico degli edifici</b> (accreditato SACERT n. 297 dal 2007 al 2014);</li><li>- <b>Prevenzione incendi</b> (iscriz. Albo Ministero degli Interni n. PE-01062-I-00204 dal 2003);</li><li>- <b>Valutatore rischi e tutela della salute dei lavoratori sui luoghi di lavoro;</b></li><li>- <b>Consulenza tecnica, progettazione e sicurezza</b> (iscriz. Albo CTU Trib. PE n. 2293 dal 2009)</li></ul>



Date	Dal settembre 2008 ad oggi
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Consulente CTP</b>
Principali attività e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> <li>o Supporto alla Consulenza di parte in procedimento civile su stato di fatto opere edili realizzate da confinante. Manoppello (PE) (2015).</li> <li>o Consulenza di parte in procedimento civile su stato avanzamento lavori di realizzazione impianti tecnologici a servizio di fabbricato civile privato Manoppello Scalo (PE) (2009-2015 in corso).</li> </ul>
Committenza: tipo o settore di attività	Privati
Date	Dal 2008 al 2009
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Valutatore dei rischi sui luoghi di lavoro</b>
Principali attività e responsabilità	Valutazione dei rischi in azienda ai sensi del D.Lgs. 81/2008 (Sicurezza e tutela della salute dei lavoratori nei luoghi di lavoro).
Committenza: tipo o settore di attività	<ul style="list-style-type: none"> <li>o Falegnameria artigianale con produzione arredi e mobili – Collecervino (PE) (2008).</li> <li>o Azienda di trasporto ed installazione arredi e mobili – Pescara (2008-2009).</li> </ul>
Principali attività e responsabilità	Valutazione dei rischi in azienda ai sensi del D.Lgs. 626/1994 (Sicurezza e tutela della salute dei lavoratori nei luoghi di lavoro)
Committenza: tipo o settore di attività	<ul style="list-style-type: none"> <li>o Società di consulenza per recupero crediti – Pescara (2005).</li> </ul>
Date	Maggio 2008
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Docente</b>
Principali attività e responsabilità	Corso di aggiornamento professionale "Diagnosi e attestato di qualificazione energetica degli edifici"
Committenza: tipo o settore di attività	Ente di formazione professionale – Pescara.
Date	Dall'aprile 1999 all'agosto 2008
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Progettista</b>
Principali attività e responsabilità	<p>a) Progettazione:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Valutazioni energetiche (carichi termofrigoriferi, fabbisogni, analisi);</li> <li>▪ Dimensionamento di impianti tecnologici: climatizzazione, antincendio, idricosanitari;</li> <li>▪ Disegni 2D e 3D;</li> <li>▪ Computi metrici;</li> <li>▪ Attività di collaudo di impianti;</li> <li>▪ Relazioni tecniche;</li> <li>▪ Piani di manutenzione;</li> </ul> <p>per negozi, centri commerciali, università, musei, uffici, ospedali e case di cura, industrie, abitazioni, centri sportivi;</p> <p>b) Organizzazione del Sistema di Gestione della Qualità ISO 9001:2000 interno di studio professionale.</p>
Committenza: tipo o settore di attività	Collaborazione professionale con Studio di progettazione termotecnica – Pescara.
Date	Dall'aprile 1999 all'agosto 2008
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Ingegnere Misurista</b>
Principali attività e responsabilità	Attività di messa a punto e di commissioning (Test, Adjusting, Balancing) di nuovi impianti di climatizzazione per negozi, centri commerciali, università, musei, uffici, ospedali e case di cura, industrie, abitazioni.
Committenza: tipo o settore di attività	Collaborazione professionale con Studio di progettazione termotecnica – Pescara

## Istruzione e formazione

Date	2010÷2015
Titolo della qualifica rilasciata	-
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Partecipazione a numerosi corsi e seminari di aggiornamento e di formazione professionale ed incontri tecnici riguardanti l'ambito di attività. Alcuni degli argomenti trattati: Prestazione energetica degli edifici, Soluzioni tecniche riguardanti il condizionamento, Sostenibilità degli edifici, Scuola in pillole AiCARR nuova raccolta "R :2009", Scuola in pillole AiCARR nuova norma UNI TS 11300-4 su prestazioni energetiche degli edifici, Corso GEBERIT su impianti acque reflue, Incontri ANIT, GBC Italia LEED, KSB, DAIKIN, MITSUBISHI, CLIVET, HILTI e altre aziende ed enti.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Vari (enti, associazioni, Ordini, aziende)
Date	Novembre 2014
Titolo della qualifica rilasciata	-
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Seminario su Etica e Deontologia professionale – 5h.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pescara
Date	Aprile 2013
Titolo della qualifica rilasciata	Aggiornamento Professionista antiincendio ai sensi D.P.R. 151/2011 – 1° Modulo.
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Durata del corso di aggiornamento 16 h.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pescara
Date	Marzo 2014
Titolo della qualifica rilasciata	Aggiornamento Professionista antiincendio
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Convegno di Prevenzione incendi "Scuole, ospedali, alberghi: quale sicurezza antiincendio?" Durata del convegno 4 h.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pescara
Date	Marzo 2010
Titolo della qualifica rilasciata	-
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Durata del corso di formazione 6 h. Tematiche: Scuola in pillole AiCARR – corso introduttivo "Pompe di calore con scambiatore a terreno: prestazioni e caratteristiche del sistema, dei componenti e dei terreni" – corso avanzato "Pompe di calore con scambiatore a terreno: dimensionamento, progettazione e applicazioni".
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	AiCARR – Associazione Italiana Condizionamento dell'Aria Riscaldamento e Refrigerazione – Milano
Date	Ottobre 2007
Titolo della qualifica rilasciata	Responsabile Servizio Prevenzione e Protezione (RSPP) ai sensi del D.Lgs. 195/2003 – Settore ATECO "B8" (Pubbliche amministrazioni, Istruzione).
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Durata del corso di formazione 24 h. Tematiche: Fattori di rischio; Misure di prevenzione e di protezione; Individuazione pericoli; Quantificazione rischi; Individuazione adeguate soluzioni; DPI; Sorveglianza sanitaria. Idoneità conseguita a seguito del superamento dell'esame finale.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pescara

Date	Ottobre 2007
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Responsabile Servizio Prevenzione e Protezione (RSPP) ai sensi del D.Lgs. 195/2003 – Settore ATECO “B9” (Alberghi, Ristoranti, Associazioni, Assicurazioni, Immobiliari, ecc.).</b>
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Durata del corso di formazione 12 h. Tematiche: Fattori di rischio; Misure di prevenzione e di protezione; Individuazione pericoli; Quantificazione rischi; Individuazione adeguate soluzioni preventive e protettive; DPI; Sorveglianza sanitaria. Idoneità conseguita a seguito del superamento dell'esame finale.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pescara
Date	Maggio 2007
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Certificatore energetico degli edifici secondo la procedura Classenergia® SACERT ai sensi D.Lgs. 311/2005 – Certificatore accreditato SACERT n° 297.</b>
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Durata del corso di formazione 80 h. Tematiche: Efficienza energetica edificio-impianto; Bilancio energetico edifici; Soluzioni progettuali e costruttive; Fonti energetiche rinnovabili; Normativa e legislazione italiana ed europea; Certificazione energetica; Procedura Classenergia®; Tecniche di indagine; Modello di calcolo BestClass. Abilitazione a seguito del superamento dell'esame finale.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Kyoto Club – Roma; CNOS/FAP Regione Abruzzo – L'Aquila; SACERT – Milano
Date	Marzo ÷ Aprile 2007
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Responsabile Servizio Prevenzione e Protezione (RSPP) ai sensi del D.Lgs. 195/2003 –Modulo “C”.</b>
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Durata del corso di formazione 24 h. Tematiche: Organizzazione e sistemi di gestione aziendale; Sistema di relazioni e della comunicazione; Rischi di natura psicosociale ed ergonomia; L'informazione e la formazione. Idoneità a seguito del superamento dell'esame finale.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pescara
Date	Febbraio 2007
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Responsabile Servizio Prevenzione e Protezione (RSPP) ai sensi del D.Lgs. 195/2003 –Modulo “A”.</b>
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Durata del corso di formazione 28 h. Tematiche: Legislazione di riferimento; Soggetti coinvolti, compiti, obblighi e responsabilità; Sistema pubblico della prevenzione; Criteri e strumenti per individuazione rischi; Documento valutazione dei rischi; Classificazione e valutazione dei rischi; Ricadute applicative ed organizzative della valutazione dei rischi. Idoneità a seguito del superamento dell'esame finale.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pescara
Date	Marzo ÷ Novembre 2006
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Corso di formazione per “Responsabile del Sistema di Gestione della Qualità secondo ISO 9001:2000”. Tematiche: analisi dei disposti normativi, organizzazione e realizzazione del sistema di qualità per uno studio professionale.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	CiAQ – Roma
Date	Settembre 2005
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Corso teorico pratico “Interactive privacy full D.Lgs. 196/2003 – Misure minime di sicurezza idonee e preventive ai sensi del Codice sulla Privacy”. Tematiche: analisi del decreto legge.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pescara

Date	Aprile 2003
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Professionista autorizzato al rilascio certificaz. di prevenzione incendi ai sensi L. 818/1984.</b>
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Durata del corso di specializzazione 120 h. Tematiche: Introduzione alla prevenzione incendi (PI); Responsabilità professionisti; Criteri generali di PI; Misure preventive e protettive; Normativa e legislazione; Principi generali sulla combustione e sull'incendio; Carico di incendio; Stabilità, tenuta, isolamento; Certificazione, omologazione, marchiatura; Resistenza al fuoco; Reazione al fuoco; Mezzi di estinzione; Impianti elettrici e la PI; Valutazione dei rischi nelle attività lavorative; Misure preventive di PI; Normativa e legislazione specifica; Attività a rischio di incidente rilevante; Misure alternative. Abilitazione a seguito del superamento dell'esame finale.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pescara
Date	Ottobre 2002 ÷ Maggio 2003
Principali tematiche/competenze professionali possedute	<b>Corso di formazione per "Consulente Tecnico d'Ufficio e di Parte nelle procedure civili e penali presso i tribunali".</b>
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pescara
Date	Ottobre 2002
Principali tematiche/competenze professionali possedute	<b>Corso di formazione su "Progettazione degli impianti radianti a pavimento".</b>
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	VELTA ITALIA S.r.l. in Bolzano
Date	Maggio ÷ Luglio 2002
Principali tematiche/competenze professionali possedute	<b>Corso di perfezionamento post-laurea su "La progettazione e la gestione della manutenzione degli edifici".</b>
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Facoltà di Architettura – dipartimento DITAC dell'Università degli Studi di Chieti (sede di Pescara)
Date	Novembre ÷ Dicembre 2001
Principali tematiche/competenze professionali possedute	<b>Corso di istruzione permanente AiCARR "Gli impianti di climatizzazione: progettazione, installazione e collaudo" (3° modulo: "specializzazione").</b>
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	AiCARR – Associazione Italiana Condizionamento dell'Aria Riscaldamento e Refrigerazione – Milano
Date	Giugno 2001
Principali tematiche/competenze professionali possedute	<b>Corso di aggiornamento e di approfondimento "D.Lgs. 528/1999 in materia di sicurezza e tutela della salute nei cantieri temporanei e mobili".</b>
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pescara
Date	Giugno ÷ Novembre 2000
Principali tematiche/competenze professionali possedute	<b>Corso di istruzione permanente AiCARR "Gli impianti di climatizzazione: progettazione, installazione e collaudo" (1° modulo: "fondamenti" e 2° modulo: "approfondimenti").</b>
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	AiCARR – Associazione Italiana Condizionamento dell'Aria Riscaldamento e Refrigerazione – Milano
Date	Dicembre 1999
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Responsabile per la sicurezza nei cantieri temporanei e mobili ai sensi del D.Lgs. 626/1994 e del D.P.R. 494/1996.</b>
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Durata del corso di specializzazione 120 h. Tematiche: Normativa e legislazione; Valutazione dei rischi; Classificazione e tipologie dei rischi; Soggetti coinvolti, compiti, obblighi e responsabilità; Primo soccorso; Movimentazione manuale dei carichi; Rumore; Direttiva macchine; Cantieri temporanei e mobili; Piano di sicurezza e di coordinamento. Abilitazione a seguito del superamento dell'esame finale.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pescara

Date	Settembre 1999
Principali tematiche/competenze professionali possedute	<b>Corso di istruzione permanente AiCARR "Idronica applicata".</b> Tematiche:Progettazione impianti idronici e selezione elettropompe.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	AiCARR – Associazione Italiana Condizionamento dell'Aria Riscaldamento e Refrigerazione – Milano
Date	Novembre 1998 – febbraio 1999
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere.</b>
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Conseguimento dell'Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere, presso l'Università degli Studi di L'Aquila nella seconda sessione dell'anno (nov 1998-feb 1999).
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di L'Aquila
Date	Novembre 1998
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Laurea di dottore in ingegneria meccanica</b>
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Tesi di laurea in Costruzioni di macchine dal titolo "Ricerca teorico-sperimentale sull'influenza della velocità di deformazione nell'impiego degli acciai in applicazioni caratterizzate dalla presenza di carichi dinamici", relatore il prof. ing. Antonio De Paulis in collaborazione con l'Agenzia Nazionale per la Protezione dell'Ambiente (A.N.P.A.) di Roma.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di L'Aquila

<b>Capacità e competenze personali</b>																																									
Madrelingua(e)	<b>Italiano</b>																																								
Altra(e) lingua(e)																																									
Autovalutazione																																									
<i>Livello europeo (*)</i>																																									
<b>Francese</b>																																									
<b>Inglese</b>																																									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Comprensione</th> <th colspan="4">Parlato</th> <th colspan="2">Scritto</th> </tr> <tr> <th colspan="2">Ascolto</th> <th colspan="2">Lettura</th> <th colspan="2">Interazione orale</th> <th colspan="2">Produzione orale</th> <th colspan="2"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>B1</td> <td>Livello intermedio</td> <td>B2</td> <td>Livello intermedio</td> <td>B1</td> <td>Livello intermedio</td> <td>B1</td> <td>Livello intermedio</td> <td>B1</td> <td>Livello intermedio</td> </tr> <tr> <td>A2</td> <td>Livello elementare</td> <td>B2</td> <td>Livello elementare</td> <td>A2</td> <td>Livello elementare</td> <td>A2</td> <td>Livello elementare</td> <td>A2</td> <td>Livello elementare</td> </tr> </tbody> </table>	Comprensione				Parlato				Scritto		Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale				B1	Livello intermedio	B2	Livello intermedio	B1	Livello intermedio	B1	Livello intermedio	B1	Livello intermedio	A2	Livello elementare	B2	Livello elementare	A2	Livello elementare	A2	Livello elementare	A2	Livello elementare
Comprensione				Parlato				Scritto																																	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale																																			
B1	Livello intermedio	B2	Livello intermedio	B1	Livello intermedio	B1	Livello intermedio	B1	Livello intermedio																																
A2	Livello elementare	B2	Livello elementare	A2	Livello elementare	A2	Livello elementare	A2	Livello elementare																																
	(*) <i>Quadro comune europeo di riferimento per le lingue</i>																																								
Capacità e competenze sociali	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ottime capacità di comunicazione (scrittura, trasmissione di informazioni);</li> </ul>																																								
Capacità e competenze organizzative	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Buone capacità organizzative e di coordinamento</li> </ul>																																								
Capacità e competenze tecniche	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Acquisita ampia esperienza nell'utilizzo di strumentazione digitale (strumenti multifunzione, anemometri, manometri differenziali per liquidi e per gas, pinza amperometrica, termoigrometri, manometri registratori, balometro) per la misurazione delle grandezze termotecniche (temperatura, umidità, pressione, velocità, portata) caratterizzanti gli impianti di climatizzazione ed acquisite durante le attività professionali svolte;</li> <li>■ Realizzazione di procedure di controllo (check list) e di collaudo degli impianti di climatizzazione;</li> <li>■ Realizzazione di procedure per la manutenzione degli impianti di climatizzazione;</li> <li>■ Realizzazione di procedure e di moduli per la gestione della qualità in uno studio professionale;</li> <li>■ Analisi energetiche e valutazioni tecnico economiche;</li> <li>■ Valutazioni dei rischi sui luoghi di lavoro;</li> <li>■ Redazione di relazioni tecniche e di collaudo;</li> <li>■ Redazione di disegni a mano e con l'ausilio del computer.</li> </ul>																																								

<p>Capacità e competenze informatiche</p>	<p>Buona conoscenza di base (acquisita sia in ambito scolastico che professionale) di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ applicativi pacchetto Office per sistema operativo Windows (Word, Excel, Access, Power Point);</li> <li>■ applicativi per disegno assistito e progettazione (Autocad Autodesk, Symcad CATS Secos);</li> <li>■ applicativo per computo metrico e stima (ACCA Primus-P);</li> <li>■ applicativi per progettazione impiantistica e certificazione energetica edifici (Stima 10 TFM Watts Cazzaniga, EC500 Edilclima, CT Office CAD Velta, Termus ACCA Software, PAN, Design Builder Evolvente, BestClass, Docet, STR);</li> <li>■ applicativi per progettazione antincendio (CPI Win Prof. Graff+Sprinkler pro+Industrie della BMSistemi);</li> <li>■ ambienti di sviluppo (Fortran, Pascal);</li> <li>■ navigazione in Internet e gestione posta elettronica.</li> </ul>
<p>Patente</p>	<p>Patente categoria "B"</p>
<p><b>Ulteriori informazioni</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Dal 1999: periodica partecipazione e frequenza a numerosi seminari, incontri tecnici, convegni, conferenze per l'aggiornamento professionale ed organizzati da enti, associazioni professionali ed aziende;</li> <li>■ Dal Settembre 1999: Socio dell'Associazione Italiana Condizionamento dell'Aria, Riscaldamento, Refrigerazione (A.i.C.A.R.R.) con sede a Milano, associata all'American Society Heating, Refrigerating and Air Conditioning Engineers (A.S.H.R.A.E.);</li> </ul>
<p><b>Allegati</b></p>	<p>Copie attestati di abilitazione (su richiesta).</p>

*"Il sottoscritto sotto la propria personale responsabilità, ai sensi degli articoli 46 e 47 del D.P.R. n.445/2000 e successive modificazioni e consapevole delle sanzioni penali previste dall'art.76 del citato D.P.R. per le ipotesi di falsità in atti e di dichiarazioni mendaci DICHIARA che quanto riportato nel presente Curriculum Vitae personale corrisponde a verità."*

Pescara, 23/11/2015

ing.  Antonacci

*"Ai sensi dell'art. 13 del D.Lgs. 30/06/2003 n. 196, si autorizza al trattamento delle informazioni fornite restando consapevole che i dati personali qui raccolti saranno trattati sia a mezzo di sistemi informatici sia manualmente, osservando le disposizioni di cui all'art. 31 (sicurezza dei dati) del suddetto Decreto ed i diritti previsti.*

*Titolare del trattamento è l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pescara.*

*Le finalità del trattamento sono da individuarsi negli adempimenti previsti ai sensi della L.190/2012 recante "Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità nelle Pubbliche Amministrazioni, e degli ulteriori adempimenti disposti dal CNI, compresa la pubblicazione sul sito istituzionale dell'Ordine."*

Pescara, 23/11/2015

ing.  Antonacci