

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



**INFORMAZIONI STUDIO
ASSOCIATO**

Nome
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail

STUDIO DI INGEGNERIA ALVIGINI MENDOLICCHIO

VIA CORDERO DI PAMPARATO 9

+39 011.74.54.44

+39 011.74.54.44

studioalvigini@studioalvigini.it – r.mendolicchio@studioalvigini.it

Soci Fondatori

Ing. Antonio ALVIGINI – Ing. Remo MENDOLICCHIO

Data di nascita

Anno della fondazione della Società 2008

**INFORMAZIONI PERSONALI DEI
SINGOLI ASSOCIATI**

Nome
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail

ING. ANTONIO ALVIGINI

VIA CORDERO DI PAMPARATO 9 - TORINO

+39 011.74.54.44

+39 011.74.54.44

studioalvigini@studioalvigini.it

Nazionalità

Italiana

Data di nascita

30 aprile 1967

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da 1993 – ad oggi)
- Indirizzo
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

LIBERO PROFESSIONISTA

(dal 2009 ad oggi – anche socio dello studio di Ingegneria Alvigini Mendolicchio)

Via Cordero di Pamparato 9 - Torino

Studio di Ingegneria

Titolare/Socio Paritario

Progettista, Coordinatore per la Sicurezza, Direzione Lavori

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (1992)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità

Laurea in INGEGNERIA CIVILE EDILE

Politecnico di TORINO

Dottore in ingegneria

professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Ingegnere Civile Edile

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (1992)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Abilitazione alla Professione di ingegnere con Esame di Stato II Sessione Politecnico di TORINO

Ingegnerie Abilitato

Ingegnerie Abilitato

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (1993)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

corso di specializzazione in ENERGETICA Politecnico di TORINO

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (1994)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino (n. matr. 6556L) Ordine degli ingegneri della Provincia di Torino

Abilitazione all'esercizio della Professione di Ingegnere

Libero Professionista

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (1995)

Iscrizione negli elenchi dei soggetti abilitati alle verifiche in materia di sicurezza degli impianti di cui all'Art. 9 del D.P.R. 447/91, decreto di attuazione della ex Legge 46/90 (oggi n.37/08), per gli impianti elettrici, riscaldamento e climatizzazione, idrosanitari, trasporto e utilizzazione gas, antincendio

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (1995)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Partecipazione al corso di Prevenzione Incendi di cui alla Legge 818/84, con superamento dell'esame finale ed iscrizione agli elenchi del Ministero degli Interni per le attività inerenti la sicurezza antincendio (cod. Iscrizione TO-6556-I-910)

Ordine degli ingegneri della Provincia di Torino

Abilitazione all'emissione di Certificazioni antincendio

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (1996) corso per la PROGETTAZIONE NEI MODERNI IMPIANTI DI RISCALDAMENTO stabilimento e le sale prova della Viessmann di Verona
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (1997) Partecipazione al corso sulla sicurezza e salute nei cantieri temporaneo o mobili organizzato ai sensi dell'art. 10 comma 2 del D.Lgs 494/96 e della D.G.R. n. 79 – 16746 del 17/02/97
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Ordine degli ingegneri della Provincia di Torino
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita Abilitazione al Coordinamento e Sicurezza ai sensi della 494/96 e smi

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (1998) corso di PROTEZIONE CIVILE, sulle attività preparatorie, le procedure di intervento e le attività per il superamento dell'emergenza
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Regione Piemonte per l'Ordine degli ingegneri della Provincia di Torino

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (2008) Partecipazione al corso base di Introduzione alla Fire Safety Engineering DM 09 maggio 2007
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Fondazione Ordine degli ingegneri della Provincia di Torino
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Prevenzione incendi

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (2009) Corso di aggiornamento per i Coordinatori della sicurezza nei cantieri temporanei e mobili in fase di progettazione ed esecuzione organizzato ai sensi del Testo unico della Sicurezza D.Lgs n. 81/08
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Ordine degli ingegneri della Provincia di Torino
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Prevenzione incendi
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Abilitazione al Coordinamento e Sicurezza ai sensi del D.Lgs 81/08 e smi

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (2009) Iscrizione nell'Albo della Regione Piemonte dei Certificatori Energetici
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Regione Piemonte
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Certificatore Energetico

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 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.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

ITALIANA

INGLESE

BUONO

BUONO

BUONO

- progettazione e direzione lavori di costruzioni industriali e civili, edilizia pubblica, in particolare scolastica e ospedaliera, per la parte architettonica, strutturale e impiantistica
- progettazione e direzione lavori di impianti tecnici industriali e civili (elettrici, riscaldamento e condizionamento e termofluidici in genere, igienico-sanitari, antincendio)
- particolare specializzazione nello studio e progettazione, con approntamenti di pratiche, nella Prevenzione Incendi per i settori industriale, civile, terziario, scolastico, ospedaliero
- studio e approntamento di pratiche, in applicazione del D.Lgs. 626/94 sulla sicurezza e salute dei lavoratori negli ambienti di lavoro e di Coordinamento in fase di progettazione ed esecuzione in applicazione dell'ex D.Lgs. 494/96
- Consigliere della Fondazione dell'Ordine Ingegneri della provincia di Torino (FOIT)

Vice coordinatore della Commissione Prevenzione Incendi dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino

SOFTWARE:

Sistemi operativi: Windows '95/'98/NT/XP/Vista/7

Informatica di base: Office '97/2000/XP/2003/2007

Informatica avanzata: AutoCAD - ALLPLAN - AUTOCAD MEP

Computi metrici: Primus Sistem.

Organizzazione Cantieri: Certus - Mantus

Calcolo illuminotecnico: Disano - Dialux

Calcolo impianti antincendio: Edilclima - antincendio

REDAZIONE DI DISEGNI TECNICI ATTRAVERSO L'UTILIZZO DI SOFTWARE SPECIFICI

- 1996/1997 - Organizzazione e partecipazione in qualità di docente a n° 3 CORSI di formazione in materia di sicurezza e salute sul luogo di lavoro ai sensi del D.Lgs. 626/94 ciascuno di complessive 16 ore tenuti in via Gioberti 88, Torino e in via Miniere 9, a Ivrea
- 1995-1998 - Partecipazione in qualità di docente a vari SEMINARI sulla salute e sicurezza nei luoghi di lavoro (D.Lgs 626/94), e nei cantieri (ex D.Lgs 494/96), nell'ambito del corso universitario di "Tecnica Urbanistica" del IV o V Anno nella facoltà di Ingegneria, corsi di laurea Civile, Edile e Ambientale, presso il POLITECNICO DI TORINO, in qualità di "Cultore della Materia" e relativo commissario d'esame, durata da 6 a 16 ore ciascuno. Sono state proposte esercitazioni, e pubblicazioni in merito

Per ulteriori informazioni:

Via Cordero di Pamparato, 9 – 10143 Torino

Tel/fax 011.74.54.44

studioalvigini@studioalvigini.it – r.mendolicchio@studioalvigini.it

- 1997/2002 - Addestramento personale dipendente di varie aziende, con particolare attenzione ai piani di emergenza e di evacuazione

PATENTE O PATENTI B

ULTERIORI INFORMAZIONI

ALLEGATI

INFORMAZIONI PERSONALI DEI SINGOLI ASSOCIATI

Nome **ING. REMO MENDOLICCHIO**
Indirizzo **VIA CORDERO DI PAMPARATO 9 - TORINO**
Telefono **+39 011.74.54.44**
Fax **+39 011.74.54.44**
E-mail **r.mendolicchio@studioalvigini.it**

Nazionalità Italiana
Data di nascita 07 gennaio 1964

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (dal 1991 – al 1996)
 - Indirizzo Dipendente presso RECCHI S.p.A - TORINO
Via Montevecchio 28 - Torino
 - Tipo di azienda o settore Impresa di costruzioni
 - Tipo di impiego Impiegato tecnico
- Principali mansioni e responsabilità Ingegnere progettista presso l'Ufficio Tecnico/Impianti

- Date (dal 1996 – al 1997)
 - Indirizzo Dipendente presso J.V.RECCHI Torino-CMC Ravenna
Cantiere Theun Himboun - Laos
 - Tipo di azienda o settore Consorzio fra Imprese di costruzione
 - Tipo di impiego Quadro
- Principali mansioni e responsabilità Chief Engineer presso il consorzio esecutore delle opere civili

- Date (dal 1998 – al 1999)
 - Indirizzo Dipendente presso Azienda Energetica Metropolitana TORINO S.p.A
Via Bertola 48 - Torino
 - Tipo di azienda o settore Società municipalizzata di servizi
 - Tipo di impiego Impiegato
- Principali mansioni e responsabilità Staff del Direttore Generale: Assistente di Direzione
Direzione Reti: Sostituto Responsabile delle Reti di Teleriscaldamento

- Date (dal 1999 – al 1999)
 - Indirizzo Consorzio CMC Ravenna – PIZZAROTTI Parma
Filippine
 - Tipo di azienda o settore Consorzio fra Imprese di costruzioni
 - Tipo di impiego Quadro
- Principali mansioni e responsabilità Chief Engineer presso il consorzio esecutore delle opere civili

- Date (da 2000 – ad oggi)
 - Indirizzo LIBERO PROFESSIONISTA
(dal 2008 ad oggi – anche socio dello studio di Ingegneria Alvigini Mendolicchio)
Via Cordero di Pamparato 9 - Torino
 - Tipo di azienda o settore Studio di Ingegneria
 - Tipo di impiego Titolare/Socio Paritario
- Principali mansioni e responsabilità Progettista, Coordinatore per la Sicurezza, Direzione Lavori

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (1991) Laurea in INGEGNERIA NUCLEARE (110/110 e lode)
- Nome e tipo di istituto di istruzione Politecnico di TORINO

- o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Dottore in ingegneria

Ingegnere Nucleare

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (1991)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Abilitazione alla Professione di ingegnere con Esame di Stato
Politecnico di TORINO

Ingegneria Abilitato

Ingegneria Abilitato

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (1992)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino (n. matr. 6324)
Ordine degli ingegneri della Provincia di Torino

Abilitazione all'esercizio della Professione di Ingegnere

Libero Professionista

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (1994)

Acquisizione dei requisiti tecnico-professionali art. 4 Legge 46/90 quale responsabile tecnico in impresa abilitata allo svolgimento di attività di installazione, trasformazione, ampliamento, manutenzione di cui all'art. 1 L.46/90, lettera e, impianti cat. a, b, c, d, e, f, g

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (2002)

iscrizione negli elenchi dei professionisti abilitati alle verifiche di cui al DM 6/4/2000 relativamente agli impianti cat a, b, c, d, e Legge 46/90

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (2002)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Partecipazione al corso di Prevenzione Incendi di cui alla Legge 818/84, con superamento dell'esame finale ed iscrizione agli elenchi del Ministero degli Interni per le attività inerenti la sicurezza antincendio (cod. Iscrizione TO-06324-I-01283)

Ordine degli ingegneri della Provincia di Torino

Abilitazione all'emissione di Certificazioni antincendio

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (1993)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

PUBBLICAZIONI

- Date (1994)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

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 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.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

Corso sulla Tecnologia del Calcestruzzo
MAC SpA di Treviso

"Progetto di riqualificazione energetica nel settore alberghiero della Regione Campania",
Condizionamento dell'aria Riscaldamento Refrigerazione, organo ufficiale dell'AICARR
(associazione italiana condizionamento dell'aria riscaldamento refrigerazione)
Editoriale PEG s.p.a., anno XXXVIII, n.10, da pag. 1159 a pag. 1168

ITALIANA

INGLESE

BUONO

BUONO

BUONO

- L'ORGANIZZAZIONE E GESTIONE DELLE RISORSE UMANE: IN CANTIERI DI DIMENSIONI MEDI, MEDIO GRANDI E GRANDI
- LA GESTIONE DELLA TEMPSTICA DI CANTIERE: IN SPECIAL MODO FINALIZZATA ALL'INDIVIDUAZIONE DELLE AZIONI NECESSARIE A PORRE RIMEDIO A EVENTI INATTESI O NON PREVENTIVATI NELL'ESECUZIONE DI UN'OPERA
- L'ATTIVITÀ PROGETTUALE: IN SVARIATI CAMPI, DALL'INGEGNERIA CIVILE A QUELLA IMPIANTISTICA, CON PARTICOLARE RIGUARDO ALL'IMPIANTISTICA AUSILIARIA PER LE GRANDI OPERE CIVILI, ALL'APERTO ED IN GALLERIA; LA CAPACITÀ E L'ESPERIENZA IN TUTTE LE DISCIPLINE URBANISTICHE, ARCHITETTONICHE, STRUTTURALI, IMPIANTISTICHE, SICUREZZA, PERMETTE ALLO STUDIO DI GESTIRE AL MEGLIO ANCHE IL COORDINAMENTO DI OPERE COMPLESSE

SOFTWARE:

Sistemi operativi: Windows '95/'98/NT/XP/Vista/7

Informatica di base: Office '97/2000/XP/2003/2007

Informatica avanzata: AutoCAD - ALLPLAN - AUTOCAD MEP

Computi metrici: Primus Sistem.

Organizzazione Cantieri: Certus - Mantus

Calcolo illuminotecnico: Disano - Dialux

Programmi di calcolo termotecnico Serie Edilclima (Calcolo impianti idrici, aeraulici, antincendio)

Calcolo ad elementi finiti: Ansys e Supersap, sia in ambito strutturale sia termofluidodinamico

REDAZIONE DI DISEGNI TECNICI ATTRAVERSO L'UTILIZZO DI SOFTWARE SPECIFICI 2D E 3D

Per ulteriori informazioni:

Via Cordero di Pamparato, 9 - 10143 Torino

Tel/fax 011.74.54.44

studioalvigini@studioalvigini.it - r.mendolicchio@studioalvigini.it

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

PATENTE O PATENTI B

ULTERIORI INFORMAZIONI

ELENCO DELLE PRINCIPALI OPERE PROGETTATE E DIRETTE CON INCARICO AFFIDATO ALLO STUDIO ASSOCIATO NEL SETTORE DEI LAVORI PUBBLICI ESEGUITI NEGLI ULTIMI 10 ANNI

- Date (2008-2009) Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, Coordinamento in Fase di Progettazione Opere di ristrutturazione reparto terapia intensiva e subintensiva Padiglione 22 dell'Ospedale MOLINETTE
- Indirizzo Corso Bramante 88, 10126 Torino
- Tipo di azienda o settore Az. Ospedaliera S. Giovanni Battista
- Importo complessivo dei lavori € 2.542.151,15
- Principali mansioni e responsabilità Progettazione, Coordinamento per la Sicurezza,
- Date (2009) Progettazione definitiva, Coordinamento in Fase di Progettazione opere di ristrutturazione per l'ampliamento delle Camere Ardentì nell'Ospedale S.VITO di Torino
- Indirizzo strada comunale San Vito Revigliasco 34, 10133 Torino
- Tipo di azienda o settore Az. Ospedaliera S. Giovanni Battista
- Importo complessivo dei lavori € 465.771,54
- Principali mansioni e responsabilità Progettazione, Coordinamento per la Sicurezza,
- Date (2014 ad oggi) Variante alla progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, Coordinamento in Fase di Progettazione Opere di ristrutturazione reparto terapia intensiva e subintensiva Padiglione 22 dell'Ospedale MOLINETTE
- Indirizzo Corso Bramante 88, 10126 Torino
- Tipo di azienda o settore Az. Ospedaliera S. Giovanni Battista
- Importo complessivo dei lavori € 2.939.815,38
- Principali mansioni e responsabilità Progettazione, Coordinamento per la Sicurezza,
- Date (2015 ad oggi) Realizzazione di un sistema fisso automatico di rivelazione e di segnalazione allarme d'incendio e di un sistema di illuminazione di emergenza
- Indirizzo Regione Gonzole 10, 10043 Orbassano (TO)
- Tipo di azienda o settore Azienda Ospedaliera Universitaria SAN LUIGI GONZAGA
- Importo complessivo dei lavori € 2.438.000,
- Principali mansioni e responsabilità Progettazione, Coordinamento per la Sicurezza,
- Date (2015 ad oggi) Affidamento incarico professionale di support al Servizio adeguamento strutture e impianti
- Indirizzo Area Edilizia – Logistica – C.so Duca degli Abruzzi 24 – 10129 Torino
- Tipo di azienda o settore Politecnico di Torino
- Importo complessivo dei lavori €,
- Principali mansioni e responsabilità Progettazione

ELENCO DELLE PRINCIPALI OPERE PROGETTATE E DIRETTE DAI COMPONENTI DELLO STUDIO CON INCARICHI SINGOLI NEL SETTORE DEI LAVORI PUBBLICI ESEGUITI NEGLI ULTIMI 10 ANNI

- Date (2003 - 2006) Direzione Lavori, Coordinamento in Fase di Esecuzione, Opere di ristrutturazione e adeguamento dello Stadio olimpico (già Comunale) di Torino, per conto del TORINO CALCIO e COMUNE DI TORINO
- Indirizzo Via Filadelfia 88
- Tipo di azienda o settore per conto del TORINO CALCIO e COMUNE DI TORINO
- Importo complessivo dei lavori € 31.560.811,86
- Principali mansioni e responsabilità Direzione Lavori, Coordinamento per la Sicurezza in fase di esecuzione
- Date (2003-2007) Progettazione, Coordinamento in Fase di Progetto, Prevenzione Incendi, Coordinamento in Fase di Esecuzione impianti elettrici e speciali, termofluidici, strutture, sicurezza, nell'ambito della ristrutturazione del fabbricato denominato VILLA ROSA a Collegno (TO) e destinato a poliambulatorio, con successiva Perizia Suppletiva e di Variante, per conto dell'ASL TO3 (già

<ul style="list-style-type: none"> • Indirizzo • Tipo di azienda o settore • Importo complessivo dei lavori • Principali mansioni e responsabilità 	ASL5) Viale Martiri XXX Aprile, 30, Collegno (TO) per conto dell'ASL TO3 (già ASL5) € 3.535.150,75 Progettazione opere impiantistiche elettriche e termomeccaniche, Coordinamento per la Sicurezza,
<ul style="list-style-type: none"> • Date (2004- 2006) 	Collaudo tecnico amministrativo in corso d'opera e finale del Palazzo del Ghiaccio di C.so Tazzoli - Torino
<ul style="list-style-type: none"> • Indirizzo • Tipo di azienda o settore • Importo complessivo dei lavori • Principali mansioni e responsabilità 	Via San Remo 67, 10137 Torino per conto di Agenzia Torino 2006 € 8.789.109,64 Collaudo tecnico amministrativo in corso d'opera e finale
<ul style="list-style-type: none"> • Date (2006 - 2009) 	Opere di manutenzione Straordinaria presso lo stadio Olimpico di Torino, per conto del COMUNE DI TORINO
<ul style="list-style-type: none"> • Indirizzo • Tipo di azienda o settore • Importo complessivo dei lavori • Principali mansioni e responsabilità 	Stadio Olimpico di Torino per conto del COMUNE DI TORINO € 170.000,00 Coordinamento per la Sicurezza in fase di esecuzione Lavori di Manutenzione Straordinaria
<ul style="list-style-type: none"> • Date (2008-2011) 	Direzione Lavori, Coordinamento in Fase di Esecuzione, Progettazione Perizia di variante, Ristrutturazione e ampliamento del Museo dell'Automobile di Torino, su incarico di Proger per il MUSEO DELL'AUTOMOBILE "Carlo Biscaretti di Ruffia" di Torino
<ul style="list-style-type: none"> • Indirizzo • Tipo di azienda o settore • Importo complessivo dei lavori • Principali mansioni e responsabilità 	Cso Unità d'Italia 40 Per conto di Proger per il MUSEO DELL'AUTOMOBILE "Carlo Biscaretti di Ruffia" di Torino € 19.634.207,01 Direzione Lavori, Coordinamento per la Sicurezza in fase di esecuzione, progettazione Perizia di Variante

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE (art. 46 e 47 D.P.R. 445/2000)

Il/la sottoscritto Antonio Maria Alvigini, consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel CV, corrispondono a verità.

Data 19/04/2017

Firma



PRIVACY

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali.

Data 19/04/2017

Firma

