

ALFREDO GRASSO

Genova, [REDACTED]

Via [REDACTED]

COMPETENZE

Analisi ed elaborazione dati; controllo qualità, test/validazioni e certificazioni di sistemi IT. Progettista di strumentazione e automazione industriale; collaudo di apparati di automazione industriale; redazione di documentazione tecnica e di schemi di montaggio. Docente di elettronica per l'istruzione secondaria superiore.

Maturata conoscenza della tecnica dei sistemi di trasporto, in particolare su rotaia e su strada: progettazione di veicoli stradali e ferroviari; azionamento e controllo dei mezzi di trasporto a trazione elettrica; infrastrutture e impianti tecnologici. Sistemi innovativi di trazione elettrica ferroviaria e automotive. Attività di test su veicoli ferroviari e stradali. Maturate attitudini di lavoro in team, problem solving, analisi e sintesi.

ATTUALE SITUAZIONE PROFESSIONALE

Da Ottobre 2018 a Agosto 2019

Docente di elettronica e sistemi informativi sanitari presso IIS "Luigi Galvani", Milano.

ESPERIENZE PROFESSIONALI PRECEDENTI

Da Ottobre 2017 a Agosto 2018

Docente di elettronica ed elettrotecnica presso IIS "Luigi Galvani", Milano.

Da Ottobre 2016 a Agosto 2017

Docente di elettronica e tecnologie informatiche presso IIS "Luigi Galvani", Milano.

Da Giugno 2016 a Settembre 2016

Ricerca di base su indagini di mercato nazionali presso Reply Consulting Srl.

Da Ottobre 2015 a Giugno 2016

Docente di sistemi di automazione presso IIS "Luigi Galvani", Milano.

Da Gennaio 2014 a Ottobre 2015

Intervistatore su indagini di mercato nazionali presso: Doxa SpA, Milano; Istituto Piepoli SpA, Milano; Consulente presso Reply Consulting Srl, Milano.

Commesse seguite

Da Gennaio 2012 a Dicembre 2013 – Cliente: Auditel Srl. Ricerca di base su indagini di mercato nazionali.

Da Gennaio 2011 a Gennaio 2014 – Cliente: Audipress Srl. Ricerca di base su indagini di mercato nazionali.

Da Settembre 2011 a Novembre 2011 – Cliente: Italsempione SpA. Attività di supporto di sviluppo di interfaccia utente per software gestionale.

Da Novembre 2011 a Febbraio 2012 – Cliente: Sky Italia Srl. Ricerca di base su indagini di mercato nazionali.

Da Febbraio 2011 a Marzo 2011 – Cliente: Auditel Srl. Validazione di sistema informatico per il rilevamento di dati di ascolto.

Da Dicembre 2010 a Febbraio 2011 – Cliente: Telecom Italia SpA. Indagine di brand reputation su web 2.0.

Da Settembre 2009 a Dicembre 2010 – Cliente: Audiradio Srl. Ricerca di base su indagini di mercato nazionali.

Da Settembre a Novembre 2009

Docente di elettrotecnica presso ITIS "Galileo Galilei", Milano.

Da Aprile 2005 a Marzo 2009

Specialista di strumentazione e automazione, test engineer presso Comval Engineering Srl, Settimo Milanese (MI).

Attività: ingegneria di dettaglio, documentazione tecnica, supporto a test e collaudi di apparati di automazione industriale. Clienti: Maire Engineering; AGIP KCO; Saipem; Snamprogetti; Tecnomare.

Da Settembre 2004 a Giugno 2005

Docente di elettronica e supplente del corso ECDL presso IIS "Emilio Alessandrini", Abbiategrasso (MI).

Da Luglio 2002 a Agosto 2004

Progettista elettrostrumentale senior presso CAP Engineering Srl, Cesano Maderno (MB).

Attività: ingegneria di dettaglio, documentazione tecnica, supporto a test e collaudi di apparati di automazione industriale. Clienti: Snamprogetti; Geico; GE Ionics Italia.