



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
 Anno di nascita
 Inquadramento attuale
 Sede di servizio
 Tel/Fax della sede di servizio
 E-mail istituzionale

Andrea TARTAGLINO

1969
 CAT EP 2 – Area Tecnica, Tecnico Scientifica ed Elaborazione Dati
 Direzione Tecnica
 011/670.4333 – 011/670.4306
andrea.tartaglino@unito.it

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a)
 • Nome e indirizzo del datore di lavoro
 • Tipo di azienda o settore
 • Tipo di impiego

Dal 20 aprile 1998
 Università degli Studi di Torino – Via Verdi 8 – 10124 Torino
 Ente Pubblico – Università
 Dal 01/03/2006 Funzionario Tecnico a Tempo Indeterminato Cat. EP a seguito vincita concorso pubblico per titoli ed esami
 Dal 01/06/2001 al 28/02/2006 Funzionario Tecnico a Tempo Indeterminato Cat. D a seguito vincita concorso pubblico per titoli ed esami
 Dal 20/04/1998 al 31/05/2001 Funzionario Tecnico a Tempo Determinato VIII q.f. a seguito vincita selezione pubblica

• Principali mansioni e responsabilità

Responsabile Sezione Impianti Termici ed Energy Management della Direzione Edilizia e Logistica dal 16/01/2017;
 Attività di Responsabile del Procedimento, Progettista, Direttore Lavori, Collaudatore di impianti Termotecnici (Impianti termici, di climatizzazione, idro – sanitari, Risparmio Energetico) di Prevenzione incendi, di sicurezza ai sensi del T.U. D.Lgs. 81/2008 e di opere edili; Attività di commissario in procedure di gara per l'affidamento di lavori, servizi e forniture
 Energy Manager ai sensi dell'art. 19 della Legge 10/1991 continuativamente dall'anno 2000

• Date (da – a)
 • Nome e indirizzo del datore di lavoro
 • Tipo di impiego
 • Principali mansioni e responsabilità

Da Settembre 1995 al 19 aprile 1998
 Imprese private e Studi di ingegneria
 Tecnico gestione commesse - Tecnico della sicurezza
 Gestione commessa (progetto di impianti termici ed elettrici, contabilità lavori, gestione operai, preventivi e consuntivi lavori) – Supporto ad imprese per la redazione del documento della valutazione rischio ai sensi del D.Lgs 626/94 (ora D.Lgs 81/08) e per la formazione dei lavoratori

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)
 • Nome e tipo di istituto di istruzione
 • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Da Ottobre 1988 a Maggio 1995
 Politecnico di Torino – Facoltà di Ingegneria
 Classiche materie di ingegneria meccanica, (Scienze delle Costruzioni, Calcolo e Progetto di Macchine Costruzioni di Macchine); Specifiche discipline riguardanti lo studio e la progettazione pratica di impianti termici, idraulici, elettrici, meccanici ed antincendio Indirizzo Economico – Organizzativo: discipline riguardanti l'economia e l'organizzazione e la gestione delle aziende.
 Tesi di Laurea intitolata "Studio di serbatoi sottoposti ad incendio", relatore Prof. N. Piccinini, svolta in collaborazione con la Società TECSA di Pero (MI).

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

Laurea in Ingegneria Meccanica (Indirizzo Economico Organizzativo)
 102/110

ABILITAZIONI

• Date (da – a)
 • Nome e tipo di istituto di istruzione
 • Qualifica conseguita

Il Sessione 1995
 Politecnico di Torino
 Abilitazione all'esercizio professionale di Ingegnere. Iscrizione all'Albo Professionale degli Ingegneri della Provincia di Torino (n. 7186X), nell'anno 1996.

• Date (da – a)
 • Nome e tipo di istituto di istruzione

Da Gennaio a Marzo 1999 – Da Giugno a Luglio 2016 (Aggiornamento)
 Ordine degli Ingegneri di Torino

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

• Qualifica conseguita

Corso di specializzazione di Prevenzione Incendi per professionisti ingegneri ai sensi dell'art. 3 del D.M. 25/03/1985 (90 ore)

Aggiornamento 2016 ai sensi della Legge 151/11 (40 ore)

Abilitazione Progettazione Prevenzione incendi: Abilitazione al rilascio delle certificazioni di cui agli artt. 1 e 2 legge 07/12/1984 n. 818. Iscritto nell'elenco del Ministero dell'Interno di cui alla legge 07/12/1984 n. 818.

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

• Capacità di lettura

BUONO

• Capacità di scrittura

BUONO

• Capacità di espressione orale

BUONO

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Buona competenza nell'uso degli applicativi Windows (pacchetto Office), disegno assistito dal calcolatore (Autocad), contabilità lavori (Primus – Acca), editor di immagini (Adobe PhotoShop) e di software per la progettazione ed il calcolo degli impianti termotecnici secondo le normative vigenti, quali Mc4Suite della Mc4 Software e Thermus della Acca.

Utilizzo termocamera per studi termografici su edifici ed impianti.

PATENTE O PATENTI

Patente di guida Categoria B