

CURRICULUM VITAE

DATI ANAGRAFICI

Stefano Neises

Nato a: Roma, il 15 settembre 1970.

Residente in:

Telefono:

Indirizzo E-Mail

Stato civile: Coniugato

Cittadinanza: Italiana

FORMAZIONE CULTURALE

Laurea in Ingegneria Meccanica, indirizzo Costruzioni, conseguita il 26 febbraio 1996 presso l'Università "La Sapienza" di Roma con la votazione di 110/110 e lode.

Tesi di Laurea numerico-sperimentale svolta presso il Centro Sviluppo Materiali (C.S.M.) di Roma dal titolo: "Valutazione della resistenza alla propagazione della frattura duttile in tubi di grande diametro per gasdotti. Analisi numerica e sperimentale". Relatore: Prof. G. Santucci.

Abilitazione all'esercizio della professione conseguita nel giugno 1996.

Diploma di maturità scientifica, conseguito nel 1989 presso il liceo "Innocenzo XII" di Anzio con la votazione di 58/60.

ESPERIENZE LAVORATIVE

Dall'Aprile 1998 attualmente impiegato presso la Bridgestone Technical Center Europe S.p.A., con sede in Roma, con la mansione di Ricercatore nell'Area funzionale 'Ricerca e Sviluppo', Divisione 'Sviluppo Pneumatici', Sezione 'Pneumatici Giganti'.

Le caratteristiche del mio lavoro sono le seguenti:

- Costante contatto con la realtà produttiva, in quanto la Sezione alla quale appartengo fornisce supporto tecnico e coordina le principali attività di diverse fabbriche di pneumatici in Europa e Africa
- Frequenti contatti con I maggiori costruttori europei di veicoli industriali: le principali occasioni di incontro sono la discussione di problemi tecnici e la presentazione di nuovi prodotti e/o tecnologie

Questo tipo di attività mi porta ad avere rapporti lavorativi con interlocutori di diversa nazionalità, sia nell'ambito della Compagnia che al di fuori di esso.

ESPERIENZE FORMATIVE

Gennaio-Dicembre 1997: addetto alla sperimentazione di eliche e pinne e alla successiva analisi dei dati, presso il C.E.I.M.M. (Centro Esperienze

Idrodinamiche della Marina Militare), con riguardo anche ai rilievi di velocità mediante tecniche di anemometria laser (Laser Doppler e P.I.V.).

Aprile-Giugno 1996 : Esperienza di ricerca presso il Centro Sviluppo Materiali di Roma, nell'ambito di una borsa di studio, sul tema della propagazione della frattura duttile in tubi di acciaio.

CONOSCENZE LINGUISTICHE

Inglese : buona conoscenza della lingua scritta e parlata.

Tedesco : sufficiente conoscenza della lingua scritta e parlata.

CONOSCENZE INFORMATICHE

Ottima conoscenza dei programmi Office (Word, Excel Powerpoint)

Buona conoscenza dei programmi CAD.

Buona conoscenza dei linguaggi di programmazione Fortran e Pascal..

SERVIZIO MILITARE

Ufficiale di Complemento del Genio Navale della Marina Militare, presso il Centro di Esperienze Idrodinamiche M.M., sito in Roma

Data di congedo: 7 dicembre 1997

INTERESSI PERSONALI

Sport in genere (in particolare sci, automobilismo e motociclismo), lettura, cinema, viaggi. Sport praticati: sci, pallavolo, nuoto, calcio, tennis.