

INFORMAZIONI PERSONALI

- Nome: Alessandro Bettini
- Zona di Residenza: Liguria - Italia
- Attuale Domicilio: Roma - Italia
- Stato civile: CELIBE
- Nazionalità: ITALIANA
- Data di nascita: 02/06/1976

ESPERIENZE DI LAVORO

2^a

Dal **04/04/2005** **ENI S.p.a, Direzione Approvvigionamenti**
Piazzale Enrico Mattei 1, 00144 Roma

Dettaglio delle mansioni svolte

dal 04.04.05: assunto con l'incarico di SQE (Supplier Quality Engineer) nell'ambito della Direzione Approvvigionamenti, con il compito di valutare l'idoneità dei fornitori per il loro ingresso nell'Albo Fornitori Eni Spa. Il ruolo prevede il mantenimento dei contatti con i fornitori, la gestione dei Team di Qualifica, l'organizzazione e la conduzione come Lead Auditor delle verifiche in sito (in Italia e all'estero) presso i fornitori e la responsabilità della valutazione finale sui fornitori stessi. Il settore merceologico verso il quale sono orientato è quello della meccanica e degli impianti. Il tipo di lavoro svolto permette di avere una visione a 360° delle imprese auditate, in quanto la valutazione si basa su un'analisi complessa che va dalla gestione aziendale alla produzione. A queste attività "core" si aggiunge il coinvolgimento come Professional su progetti specifici definiti a seconda delle esigenze del Business (in particolare delle raffinerie).

1^a

Dal **02/09/2002** **FINCANTIERI S.p.a, Direzione Navi Militari**
Via Cipro 11, 16129 Genova

Dettaglio delle mansioni svolte

dal 20.09.02 al 28.02.03: Cantiere di Muggiano - "Responsabile Test Memoranda" per l'esecuzione delle prove in porto ed in mare finalizzate alla consegna di un sommergibile alla Marina Militare Italiana; ho svolto attività di coordinamento dei lavori (realizzati a cura del personale di cantiere e di ditte esterne), mantenendo inoltre stretti contatti con il cliente finale.

dal 29.02.03 al 18.03.05: Direzione Navi Militari di Genova - "Capo-gruppo Apparato motore e Impianti ausiliari" della linea sommergibili, con attività di progettazione, preventivazione, pianificazione e gestione del personale del gruppo. Sono spesso in trasferta, in Italia e all'estero, al fine di supportare l'attività produttiva di cantiere, di mantenere i contatti con i fornitori e di illustrare le aree di competenza Fincantieri a potenziali clienti.

SERVIZIO MILITARE

Dal 28/05/2001
Al 26/07/2002

28/05 – 26/07/2001: XVI corso AUC presso l'Accademia Navale di Livorno;
27/07/2001 – 26/07/2002: in servizio con il grado di Guardiamarina del Genio Navale.

Ho prestato il servizio militare come Ufficiale di Complemento nella Marina Militare Italiana, presso l'Ufficio Tecnico Territoriale MMI di Genova, sezione staccata La Spezia, all'interno dello stabilimento FINCANTIERI di Muggiano.

Nel periodo indicato ho svolto attività di coordinamento e controllo della produzione e della qualità delle lavorazioni.

FORMAZIONE

1990-1995

Liceo Scientifico Statale E. Fermi (Genova): Diploma di Maturità con la votazione di 54/60

08/03/2001

Università degli Studi di Genova (Genova): Laurea in Ingegneria Meccanica con la votazione di 106/110 e dignità di stampa

- Titolo della tesi di laurea: "*Sintesi cinematica e influenza dei parametri di progetto di ingranaggi a rapporto di trasmissione variabile*", relatore Prof. Ing. Pietro Fanghella. Il lavoro è stato finalizzato all'individuazione di una possibile alternativa ai metodi classici di generazione di moto vario per l'impiego su macchine automatiche.

15/06/2001

Università degli Studi di Genova (Genova): superamento "Esame di stato" per l'abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere

Corsi

Formazione universitaria

- Periodo Marzo – Maggio 2000: corso “Affidabilità e certificazione di qualità delle costruzioni metalliche” presso l’ IIS (Istituto Italiano della Saldatura) di Genova; valutazione di fine corso 30/30

Formazione in azienda (Fincantieri Spa)

- 09-10/09/2002: Corso per l'utilizzo del sistema ERP SAP R3
- 05-07/05/2003: Corso di aggiornamento professionale “Circuiti di asservimento per la propulsione endotermica”;
- 14-23/05/2003: Corso di aggiornamento professionale per l'impiego avanzato del programma CAD MICROSTATION 7.1.1.;
- 16-19/02/2004: Corso di aggiornamento professionale “Teoria e tecniche della refrigerazione”;
- 05/05/2004: Seminario “Vibrazioni e rumore dei macchinari”
- da dicembre 2003: partecipo al programma “Fincantieri Academy”- master MBA a distanza (gestione a cura di IRI Management di Roma)

Formazione in azienda (Eni Spa)

- 06-10/06/2005: Corso Moody accreditato IRCA e CEPAS per la qualifica di “Valutatore e Valutatore Capo di Sistemi di Gestione Qualità secondo lo standard UNI EN ISO 9001:2000”; primo classificato del corso.
- 02-04/08/2005: Corso di familiarizzazione con la metodologia “6 sigma” per la gestione del cambiamento in azienda”.

Conferenze

- 07-09/10/2003 - presentazione della relazione “Challenge for Air Indoor Quality on board Submarines” alla conferenza internazionale SAMAP 2003 (Submarine Air Monitoring and Purification) tenutasi ad Emden (Germania).
- 22/10/2003 - presentazione della relazione “Submarine Air purification and monitoring” alla conferenza NATO “South Region Submarine Commanders Conference 03” tenutasi presso il comando NATO di Bagnoli (Napoli – Italia)
- 11/12/2003 - partecipazione al Seminario di approfondimento organizzato dalla ditta Bruker Daltonics sul tema “Rilevazione NBC (Nucleare-Chimica-Batteriologica)”
- 05-07/02/2004 - partecipazione alla conferenza nazionale “Idrogeno & Fuel Cells” relativamente alla diffusione della tecnologia delle celle a combustibile nel nostro paese e nel mondo
- 23-25/06/2004 - partecipazione alla conferenza “UDT Europe 2004” (Undersea Defence Technology) tenutasi a Nizza (Francia).

Lingue straniere

INGLESE (parlata e scritta): Conoscenza PIU' CHE BUONA regolarmente utilizzata per lavoro
FRANCESE (parlata e scritta): Conoscenza BUONA utilizzo saltuario

Conoscenze informatiche

Ottima conoscenza dell'ambiente Windows. Limitato utilizzo di sistemi UNIX – LINUX.
Ottima conoscenza e uso abituale dei programmi di videoscrittura (Microsoft Word, Power Point), fogli elettronici e database (Microsoft Excel e Access) con impiego di base dei moduli VBA.
Uso abituale della posta elettronica (Outlook, Outlook Express) e dei programmi di web surfing.
Uso abituale del sistema ERP SAP R3 e del programma GFA per la gestione dell'Albo fornitori aziendale.
Utilizzo saltuario di Microsoft Project. Buona conoscenza del software di calcolo MathCAD e di MICROSTATION per il disegno 2D e 3D. Familiarità con i programmi di modellazione solida ProE e SolidWorks.
Conoscenza di base di programmi di simulazione dinamica di sistemi meccanici e analisi strutturale agli elementi finiti.
Conoscenza di base del linguaggio di programmazione C++.

ALTRE INFORMAZIONI

Disponibile a viaggiare “all over the world”.
Disponibile a trasferimenti in Italia e all'estero.
Aperto alla negoziazione del tipo di contratto di lavoro e della retribuzione.

NOTE PERSONALI

Preferisco parlare di persona di quelle che sono le mie attitudini e le attività extralavorative, in quanto trovo troppo schematico e incompleto racchiudere una persona all'interno di una casella di testo di word.
Qui è sufficiente accennare alle attività sportive svolte, nel tempo, a livello agonistico (ju-ji-tsu, calcio e basket) e a livello amatoriale (nuoto e ciclismo su strada), la mia passione per la montagna (trekking), il piacere dello stare in compagnia e la frequentazione di gruppi giovanili parrocchiali.
Sottolineo inoltre la curiosità, l'elevata flessibilità e lo spirito di adattamento che mi contraddistinguono.