



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Andrea Franchi
Indirizzo
Telefono Mobile: XXXXXXXXXX; Fisso: XXXXXXXXX
E-mail X.XXXXXXX@libero.it
Nazionalità Italiana
Luogo e data di nascita

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Qualifica conseguita Abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere, conseguita presso l'Università di Pisa in data 30/09/08
- Date (da – a) 04/10/99 – 24/04/08
- Nome e tipo di istituto di istruzione Università di Pisa, Facoltà di Ingegneria, corso di studi in Ingegneria Chimica
- Qualifica conseguita Laurea specialistica in Ingegneria Chimica
- Votazione 101/110
- Argomento e titolo di tesi La fotocatalisi – “Valutazione dell'azione di materiali contenenti additivi fotocatalitici su inquinanti ambientali tipici”
- Date (da – a) Settembre 1994 – luglio 1999
- Nome e tipo di istituto di istruzione Liceo scientifico statale “Enrico Fermi” di Cecina (LI)
- Qualifica conseguita Diploma di maturità linguistica

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 14/05/2010 – 31/10/2013
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Agenzia Energetica della Provincia di Livorno (EALP) presso la Provincia di Livorno – dip. Ambiente e Territorio, via G. Galilei, 40 - Livorno
- Tipo di contratto Impiegato di terzo livello - commercio
- Tipo di impiego Istruttore tecnico pratiche emissioni in atmosfera, VIA, AIA, ed Energia
- Principali mansioni e responsabilità Applicazione del D.Lgs. 152/06 e s.m.i. per il rilascio delle autorizzazioni alle emissioni in atmosfera, valutazione tecnica di progetti sottoposti a verifica della compatibilità ambientale (Valutazione Impatto Ambientale - LR 10/10 e s.m.i.), rilascio autorizzazione impianti a fonti rinnovabili (D.Lgs. 387/03 e LR 39/05) e convenzionali, oleodotti e gasdotti (LR 39/05)
- Date (da – a) 20/10/2008 - 31/05/2009
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università di Pisa, presso il Consorzio Polo Tecnologico Magona (CPTM), via Magona, 57023 Cecina (LI)
- Tipo di contratto Collaborazione coordinata e continuativa
- Tipo di impiego Conduzione di prove sperimentali e analisi dati su impianto di laboratorio per la simulazione degli effetti di getti incendiati di idrogeno

- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a) 01/06/08 – 28/07/08
- Nome e indirizzo del dat. di lavoro Studio d'ingegneria – Pisa - Consulenza qualità-sicurezza-ambiente
 - Tipo di contratto Collaborazione occasionale
 - Tipo di impiego Affiancamento ad un esperto sicurezza senior
- Principali mansioni e responsabilità Aggiornamento della documentazione da redigere secondo i requisiti richiesti dal testo unico 81/2008 sulla sicurezza sul lavoro.
 - Date (da – a) 13/09/07 – 28/03/08
- Nome e indirizzo del dat. di lavoro Consorzio Polo Tecnologico Magona (CPTM), via Magona, 57023 Cecina (LI)
 - Tipo di azienda o settore Sperimentazioni tecnologie industriali
 - Tipo di impiego Ricerca nel campo dei materiali fotocatalitici – Tesi di laurea specialistica
- Principali mansioni e responsabilità Messa a punto e gestione di un apparato sperimentale per la valutazione dell'attività fotocatalitica di alcuni materiali attraverso metodi di analisi spettrofotometrica.
 - Date (da – a) Ottobre 2003 – Marzo 2004
- Nome e indirizzo del dat. di lavoro Solvay Italia, via Piave, 6 57016 Rosignano Solvay (LI)
 - Tipo di azienda o settore Multinazionale chimica e farmaceutica
 - Tipo di impiego Attività presso l'Unità Ricerca Elettrolisi (URE) – Tesi di laurea triennale
- Principali mansioni e responsabilità Controllo di un impianto pilota per la separazione di un alcool isopropilico da acido cloridrico concentrato mediante resine adsorbenti.

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

Inglese

Buona
Buona
Buona

Francese

Buona
Sufficiente
Buona

Tedesco

Sufficiente
Sufficiente
Sufficiente

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI E ORGANIZZATIVE

L'ultima posizione lavorativa mi ha permesso di instaurare rapporti professionali con Enti/Amministrazioni/consulenti per le pratiche di rilascio delle autorizzazioni ambientali.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Conoscenze informatiche: buona conoscenza dei programmi del pacchetto Office, esperienza universitaria dei programmi Mathcad, Autocad, PHAST e Calpuff. Idoneità (terzo posto) ad un concorso per tecnico (ingegnere) esperto impianti civili ed industriali presso il Comune di Livorno; Idoneità (quinto posto) ad un concorso per tecnico (ingegnere) esperto in sicurezza degli ambienti e luoghi di lavoro presso il Comune di Livorno.

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

Nel periodo dei miei studi universitari (20/12/2002 – 19/10/2003) ho svolto il servizio civile presso il Comune di Rosignano Marittimo (LI) svolgendo attività di assistenza a persone diversamente abili su un servizio di trasporto comunale. Durante il periodo estivo (dal giugno 1999 al settembre 2007) ho lavorato presso uno stabilimento balneare come operaio generico per l'Associazione Turistica Pro Loco Vada.

PATENTE O PATENTI

Patente B

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dall'art. 13 del D.Lgs. 196 / 2003.

Andrea Franchi

