

SCHEDA CURRICULUM VITAE

Il sottoscritto **D'Aleo Francesco**, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. n. 445/2000 per l'ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci ivi indicate, si assume, con la sottoscrizione della presente scheda, ogni responsabilità sulla veridicità dei dati forniti.

Francesco D'Aleo, nato a Palermo il 26.01.1948, cod. fisc. DLA FNC 48 A 26 G 273 C, residente in Palermo, Via Antonio Di Rudinì, 7.
Telefono e fax 091 625 11 91 – Cellulare 333 74 04 377
E-mail daleo7@libero.it

DICHIARA:

- di essere laureato in Ingegneria ed avere conseguito il titolo di studio presso l'Università degli Studi di Palermo, in data 06.11.1975 con la votazione di 107/110;
- di avere sostenuto l'esame di stato per l'abilitazione alla libera professione di ingegnere nella 2° sessione del 1975;
- di essere iscritto all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Palermo al **n. 2715 dal 06.04.1977 e di esercitare dal 1977 ininterrottamente la professione di ingegnere** operando per la committenza pubblica e privata.

- **DI ESSERE INCLUSO NEGLI ELENCHI**
 - Consulenti del Tribunale di Palermo;
 - Consulenti di Istituti di Credito;
 - Ministero Industria e Commercio per l'attività di verifica e collaudo prevista dalla L. 46/90 e s.m.i.;
 - Collaudatori dell'Assessorato Regionale Turismo Servizi 5/Tur e 3/Tur;
 - Collaudatori Assessorati Regionali dell'Industria e della Sanità;
 - Collaudatori della Provincia Regionale di Palermo;
 - Collaudatori dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo;
 - Collaudatori del Ministero dell'Interno, come previsto dalla L. 818/84.

- **DI AVERE SEGUITO I SEGUENTI CORSI**

Corsi post-universitari con previsto esame finale:

 - I.S.I.D.A. (Istituto Superiore per Imprenditori e Dirigenti di Azienda)
Corso intensivo della durata di sei mesi per imprenditori e dirigenti di azienda;
 - Facoltà di Ingegneria di Palermo
Corso di specializzazione in prevenzione incendi, ai sensi del D.M. 25.03.85;
 - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo anno 2007
Corso di formazione per responsabile del servizio di Prevenzione e Protezione -- Modulo B8(Pubblica Amministrazione e Istruzione) e Modulo C;
 - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo anno 2011:
Corso di aggiornamento di h 40 specifico per il macrosettore B8.

Corsi di aggiornamento professionale e seminari:

 - E.N.P.I.: corso di tecnica anti-infortunistica;
 - ERGON: seminario "L'Impresa Sensibile";
 - A.I.C.A.P.: corso sulla normativa tecnica italiana;
 - Ex A.U.S.L. n. 6: corso sull'applicazione del D.L.vo 626/94 -- D.M. 382/98 relativo alla sicurezza nei luoghi di lavoro;
 - INAIL: seminario "Sicurezza sul Lavoro".

- DI SVOLGERE LE SEGUENTI ATTIVITÀ

- Docente ordinario di Fisica presso l'Istituto Tecnico Nautico Trasporti e Logistica di Palermo.
- Docente di corsi **STCW** riconosciuti dal Ministero dei Trasporti, aventi per oggetto la sicurezza in campo navale.

- SINTESI DI ALCUNI IMPEGNI PROFESSIONALI

- Ha redatto per il Comune di Palermo **DVR** per tre Strutture Comunali.
- Ha eseguito la valutazione del patrimonio immobiliare di un istituto di credito cittadino importo della stima € 17.092.346,00.
- C.T.U. (incarichi conferiti dai Giudici della Sezione IV Civile e della Corte d'Appello Sezione Prima Civile del Tribunale di Palermo).
- Svolge in corsi di formazione professionale attività di docenza riguardante la sicurezza nei luoghi di lavoro D.Lgs. 81/08, denominazione intervento "Progetto Argo".
- **Dal 1996 RSPP** (Responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione) dell'Istituto Tecnico Nautico Trasporti e Logistica "Gioeni Trabia" di Palermo, Istituzione Scolastica Statale; dipendenti n. 120, afflusso circa 1000 persone/giorno.

- ATTIVITÀ SCIENTIFICA

- Ha svolto presso l'Istituto di Costruzioni di Macchine della Facoltà di Ingegneria di Palermo ricerche sulla meccanica della frattura finanziate dal C.N.R. (oggetto della ricerca: "determinazione sperimentale dei parametri di meccanica della frattura tenendo conto dello stato elastoplastico").
- Ha curato per il corso di Misure e Collaudi, svolto nell'Istituto di Costruzione di Macchine della Facoltà di Ingegneria di Palermo, lo svolgimento delle applicazioni di laboratorio.
- **Partecipa** in collaborazione con il Dipartimento di Meccanica e Aeronautica della Università di Palermo ad un programma di ricerche concernente lo studio degli effetti di alcune appendici sulla resistenza all'avanzamento di una carena navale di tipo tradizionale.

La presente scheda curriculum vitae è resa sotto forma di dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà (art. 46 e 47 D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445).

Il sottoscritto dichiara il proprio consenso al trattamento dei dati personali.

Palermo, 20 dicembre 2012

Il dichiarante
Ing. Francesco D'Aleo

