

Spett.le  
GE.S.AC. S.p.A.  
c.a. Avv. Sara Cosentino  
Ing. Antonio Celardo

Oggetto: Procedura aperta per l'affidamento dei servizi di Ingegneria relativi alla progettazione di fattibilità tecnica ed economica, definitiva ed esecutiva, nonché il coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e l'assistenza alla Stazione Appaltante in fase di gara di appalto lavori ed in fase di realizzazione delle opere progettate, per gli interventi previsti per lo sviluppo dell'Aeroporto "Costa d'Amalfi" – CIG: 8746771FC1  
**Richiesta integrazioni rif.ACQ/460/AC/SC**

**DICHIARAZIONE**  
**relativa al Coordinatore della Sicurezza in fase di progettazione**  
**(paragrafo 5.2 lettera B del Disciplinare di gara)**

Il sottoscritto

**Ing. Aldo Mancurti**, nato a Roma (RM) il 01/09/1949, C.F. MNC LDA 49P01 H501R, residente a Roma (RM) Via Arco dei Banchi n. 1, in qualità di Legale rappresentante della Società di Ingegneria Italconsult S.p.A. con sede legale in Roma (RM) Via di Villa Ricotti n. 20, C.F. 06590020589 e P.IVA n. 01576741001, PEC [italconsult-spa@legalmail.it](mailto:italconsult-spa@legalmail.it) - e-mail [italconsult@italconsult.com](mailto:italconsult@italconsult.com), tel. 06 4417321, fax 06 44249901, iscritta al Registro delle Imprese di Roma al n. 06590020589 dal 19/02/1996  
*ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del medesimo D.P.R. n.445/2005,*

**DICHIARA**

che l'Ing. **PAOLO AQUILA**, nato a Santa Croce Camerina (RG) il 14.12.1949, iscritto all'Ordine degli ingegneri della Provincia di Palermo n.2807 dal 1976 – consulente su base annua della scrivente Società – indicato in sede di gara come Responsabile del Coordinamento della Sicurezza, è in possesso dei requisiti di cui all'art. 98 del D.Lgs n. 81/2008 e s.m.i.

Roma, lì 04 ottobre 2021



**Italconsult S.p.A.**  
*Il legale rappresentante*  
**Ing. Aldo Mancurti**

Allegati: attestati di frequenza Ing. Paolo Aquila  
Copia documento identità del sottoscritto

# ORDINE DEGLI INGEGNERI

## della Provincia di Palermo

### CORSO DI FORMAZIONE DELLA DURATA DI 120 ORE ORGANIZZATO PER FUNZIONARI IN SERVIZIO DELLE FERROVIE DELLO STATO

D. Legs. 14 agosto 1996 n. 494 – Attuazione della direttiva 92/57/CEE concernente le prescrizioni minime di sicurezza e di salute da attuare nei cantieri temporanei e mobili.

**ANNO 1997**

L'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PALERMO  
ATTESTA CHE:

Il Dott. Ing. AQUILA PAOLO

nato a..... SANTA CROCE CAMERINA (RG)..... il 14/12/1949.....

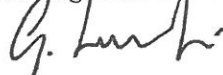
Ha frequentato il CORSO DI FORMAZIONE SULLA SICUREZZA DEI CANTIERI  
TEMPORANEI O MOBILI disposto dall'art. 10 del D. Legs. 494/96.

Il corso si è svolto presso, l'Aula A. C. E. I. Stazione Centrale di Palermo, dal 18 Novembre  
al 18 Dicembre 1997.

Palermo, 18 Dicembre 1997

IL COORDINATORE DEL CORSO

(Dott. Ing. Giulio Lusardi)



IL PRESIDENTE DELL'ORDINE

(Dott. Ing. Renato Cannarozzo)



IL DIRETTORE DEL CORSO

(Dott. Ing. Vito Giunchiglia)





ORDINE DEGLI INGEGNERI  
DELLA PROVINCIA DI PALERMO

SI ATTESTA CHE  
**l'ing. PAOLO AQUILA**

nato a Santa Croce Camerina il 14.12.1949

iscritto all'albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo al N. 2807  
ha frequentato e superato la verifica finale di apprendimento del

**Corso di aggiornamento per Coordinatore della Sicurezza per la Progettazione ed Esecuzione dei lavori  
ai sensi dell'Allegato XIV del D. Lgs. 81/08 e s.m.i.**

organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo, presso i propri locali in Via F. Crispi n. 120,  
dal 04 marzo 2014 al 27 marzo 2014, per una durata di 40h e con esame finale il 27 marzo 2014.

Dal registro del corso risulta una frequenza di 40h e quindi sono riconoscibili n. 40 CFP  
ai sensi e nei limiti di cui al Regolamento per l'aggiornamento della competenza professionale

Palermo, lì 27 marzo 2014

Il Direttore del Corso

Ing. Sergio Marino

Il Presidente

Ing. Giovanni Margiotta



ISTITUTO DI FORMAZIONE PROFESSIONALE  
CONSULENZA QUALIFICATA SICUREZZA SUL LAVORO  
ACCREDITATO REGIONE BASILICATA  
CERTIFICATO A NORMA UNI EN ISO 29990/2011  
CONTRADA MATINELLE - 85057 TRAMUTOLA (PZ)  
TEL.-FAX 0975/354107 320/7926223 – 328/2064006  
web site: [www.accademiasnc.it](http://www.accademiasnc.it) e-mail: [accademia.cfp@tiscali.it](mailto:accademia.cfp@tiscali.it)

Reg. Prot. Cert.  
N. 138/B/2019

**ATTESTATO DI FREQUENZA  
PER ACQUISIZIONE DI COMPETENZE  
CON VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO**

Rilasciato al termine del corso di Aggiornamento Professionale di ore 40 per

**“COORDINATORE DELLA SICUREZZA NELLA FASE DI  
PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI”**

(in attuazione del D. Lgs. 81/2008 e s.m.i. e Accordo Stato, Regioni e Province Autonome del  
21/12/2011 e s.m.i.)

CONFERITO AL CANDIDATO

**AQUILA PAOLO**

**NATO A SANTA CROCE CAMERINA (RG) IL 14/12/1949**

**CODICE FISCALE: QLAPLA49T14I178J**

**FREQUENZA AL CORSO: 04-05-06-07-08 MARZO 2019**

**ACCADEMIA s.n.c.**  
ISTITUTO DI FORMAZIONE PROFESSIONALE  
CONSULENZA QUALIFICATA SICUREZZA SUL LAVORO  
ACCREDITATO REGIONE BASILICATA  
CERTIFICATO A NORMA UNI EN ISO 29990/2011  
CONTRADA MATINELLE - 85057 TRAMUTOLA (PZ) –  
TEL.-FAX 0975/354107 320/7926223 – 328/2064006  
web site: [www.accademiasnc.it](http://www.accademiasnc.it) e-mail: [accademia.cfp@tiscali.it](mailto:accademia.cfp@tiscali.it)

Tramutola, 17/04/2019

IL RAPPRESENTANTE DEL SOGGETTO ATTUATORE

**ACCADEMIA s.n.c.**  
ISTITUTO DI FORMAZIONE PROFESSIONALE  
di D'Elia Luigi & Vito  
C. da Matinelle,  
Zona P.I.P. 85057 Tramutola (Pz)  
P. IVA - C.F. 01722920769

**PROGRAMMA FORMATIVO CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE DI ORE 40  
PER  
COORDINATORE DELLA SICUREZZA NELLA FASE DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI**

**Modulo giuridico (8 ore)**

- Evoluzione della legislazione di base in materia di sicurezza e di igiene sul lavoro;
- il D.Lgs.81/08; I soggetti del Sistema di Prevenzione Aziendale: i compiti, gli obblighi, le responsabilità civili e penali. Metodologie per l'individuazione, l'analisi e la valutazione dei rischi;
- la legislazione specifica in materia di salute e sicurezza nei cantieri temporanei o mobili e nei lavori in quota. Il titolo IV;
- le figure interessate alla realizzazione dell'opera: i compiti, gli obblighi, le responsabilità civili e penali;
- la legge quadro in materia di lavori pubblici ed i principali decreti attuativi;
- la disciplina sanzionatoria e le procedure ispettive.

**Modulo tecnico (12 ore)**

- Rischi di caduta dall'alto. Ponteggi e opere provvisorie;
- l'organizzazione in sicurezza del Cantiere. Il cronoprogramma dei lavori;
- gli obblighi documentali da parte dei Committenti, Imprese, Coordinatori per la sicurezza;
- le malattie professionali ed il primo soccorso;
- il rischio elettrico e la protezione contro le scariche atmosferiche;
- il rischio negli scavi, nelle demolizioni, nelle opere in sotterraneo ed in galleria;
- i rischi connessi all'uso di macchine e attrezzature di lavoro con particolare riferimento agli apparecchi di sollevamento e trasporto;
- i rischi chimici in cantiere;
- i rischi fisici: rumore, vibrazioni, microclima, illuminazione;
- i rischi connessi alle bonifiche da amianto;
- i rischi biologici;
- i rischi da movimentazione manuale dei carichi;
- i rischi di incendio e di esplosione;
- i rischi nei lavori di montaggio e smontaggio di elementi prefabbricati;
- i dispositivi di protezione individuali e la segnaletica di sicurezza;

**Modulo metodologico/organizzativo (10 ore)**

- I contenuti minimi del Piano di Sicurezza e di Coordinamento (PSC), del Piano Sostitutivo di Sicurezza (PSS) e del Piano Operativo di Sicurezza (POS);
- i criteri metodologici per : a) l'elaborazione del piano di sicurezza e di coordinamento e l'integrazione con i piani operativi di sicurezza ed il fascicolo; b) l'elaborazione del piano operativo di sicurezza; c) l'elaborazione del fascicolo; d) l'elaborazione del P.I.M.U.S. (Piano di Montaggio, Uso, Smontaggio dei ponteggi; e) la stima dei costi della sicurezza;
- teorie e tecniche di comunicazione, orientate alla risoluzione di problemi e alla cooperazione; teorie di gestione dei gruppi e leadership;
- i rapporti con la Committenza, i Progettisti, la Direzione Lavori, i Rappresentanti dei Lavoratori per la Sicurezza (RLS).

**PARTE PRATICA (10 ore)**

- Esempi di Piano di Sicurezza e Coordinamento: presentazione dei progetti, discussione sull'analisi dei rischi legati all'area, all'organizzazione del cantiere, alle lavorazioni ed alle loro interferenze;
- stesura di Piani di Sicurezza e Coordinamento (PSC), con particolare riferimento a rischi legati all'area, all'organizzazione del cantiere, alle lavorazioni ed alle loro interferenze. Lavori di gruppo;
- esempi di Piani Operativi di Sicurezza (POS) e di Piani Sostitutivi di Sicurezza (PSS);
- esempi e stesura di fascicolo basati sugli stessi casi del Piano di Sicurezza e Coordinamento
- Simulazione sul ruolo del Coordinatore per la Sicurezza in fase di Esecuzione (CSE).



