

## INFORMAZIONI PERSONALI

## FRANCESCO BRANDO



Sito internet:

P. Iva:

Codice Fiscale:

Data di nascita



## COMPETENZE PERSONALI

- ❖ Esperto COVID MANAGER
- ❖ Esperto Antincendio e Gestione Emergenze
- ❖ Coordinatore Supporto F.6 Censimento Danni, Pronto Intervento e Agibilità Edifici Nell'emergenza Post-Sisma Settimana Dell'emergenza Civile Messina
- ❖ Esperto Formatore dei Formatori D. Lgs. 81\08
- ❖ Referente Commissione Sicurezza e Antincendio per l'Ordine degli Ingegneri di Messina
- ❖ Iscritto al Registro dei Professionisti Certificati Fac Certifica, alla voce "Esperti Salute e Sicurezza nei Luoghi di Lavoro" per i settori RSPP, FSL, FFSL, CSP\CSE e CTS
- ❖ Responsabile Regionale Sicilia e Calabria Aiesil "Associazione Italiana Esperti in Sicurezza sul Lavoro"
- ❖ Componente Comitato Tecnico dei Presidi Territoriali Idraulici del Comune di Messina
- ❖ Componente dello Staff Organizzativo e Tecnico dell'Ordine degli Ingegneri di Messina per i Rilievi Post Alluvionali in Messina del 01 Ottobre 2009
- ❖ Consigliere "Associazione Ingegneri Messina Emergenze Civili Luigi Costa"

## ESPERIENZA PROFESSIONALE

## RESPONSABILE DEL SERVIZIO DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Da Aprile 2006 – alla data attuale

Aziende pubbliche e private

Tra le più rilevanti:

- Palumbo S.P.A.
- I.R.C.C.S. Centro Neurolesi Bonino-Pulejo – Piemonte (Messina)
- Consorzio Universitario Formazione Turistica Internazionale (Sicilia)
- Ordine degli Ingegneri della Provincia di Messina
- Impianti Generali (Messina)
- Architettura Engineering (Messina)
- Betoncal srl (Messina)
- Messinambiente S.p.A. (Messina)
- San Pellegrino S.p.A. Waters Nestlè (Messina)
- Istituto Comprensivo Statale "San Francesco" (Palmi prov. RC)
- Comune di San Luca (RC)
- Comune di Trappeto (PA)
- Comune di S. Lucia del Mela (ME)
- Comune di Moio Alcantara (ME)

## RESPONSABILE TECNICO ANTINCENDIO

Da Giugno 2016 – alla data attuale

Aziende pubbliche e private

Tra le più rilevanti:

- I.R.C.C.S. Centro Neurolesi Bonino-Pulejo – Piemonte (Messina)
- A.R.N.A.S. CIVICO di Palermo

## PROGETTISTA PREVENZIONE INCENDIO

Da Dicembre 2014 – a Febbraio 2016

Aziende pubbliche e private

Tra le più rilevanti:



- I.R.C.C.S. Centro Neurolesi Bonino-Pulejo – Piemonte (Messina)
- Hotel Baia Taormina (ME)
- Istituto Comprensivo “S. Francesco” (Palmi prov. RC)

## COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE

Da Dicembre 2001 – alla data attuale

Aziende pubbliche e private

Tra le più rilevanti:

- Municipio di Messina Dipartimento Mobilità Urbana e Viabilità
- Solenico S.p.A.
- Architecna Engineering s.r.l. e Società Tram di Firenze S.p.A.
- Autorità portuale di Messina
- S.A.C. Società Aeroporto di Catania
- A.U.S.L. 3 Catania
- A.U.S.L. 5 Messina
- Azienda Ospedaliera Papardo (ME)
- Comune di Novara di Sicilia (ME)

D.O.S. DIRETTORE OPERATIVO SICUREZZA  
DIREZIONE LAVORI

Da Marzo 2008 – a Febbraio 2015

Aziende pubbliche e private

Tra le più rilevanti:

- I.R.C.C.S. Centro Neurolesi Bonino-Pulejo – Piemonte (Messina)
- Hilde Fortini s.r.l.
- Ing. Vito Mezzapelle per Ospedale V. Emanuele di Salemi (TP)

## CONSULENZA SICUREZZA SUI LUOGHI DI LAVORO E PERIZIE

Da Gennaio 2003 – alla data attuale

Aziende pubbliche e private

Tra le più rilevanti:

- CRIAS Regione Sicilia
- Excellentia S.p.A. (RC)
- Gamma Quality (TE)
- Azienda Ospedaliera Papardo (ME)
- CONFARTIGIANATO Messina
- Beton Sud s.r.l.
- I.P.S.S.C.T.A.R. Antonello di Messina (ME)
- Assessorato Cooperazione Commercio Regione Sicilia
- BETONCCAL s.r.l. (ME)

CONSULENZA E FORMAZIONE IN MATERIA DI PRIVACY

Da Settembre 2007 – alla data attuale

Aziende pubbliche e private

Tra le più rilevanti:

- Primaitalia
- Dhs
- Ditta Gullifa Francesco
- S.A. Fire s.r.l.
- Architecna Engineering s.r.l.

TECNICO COMPETENTE IN ACUSTICA AMBIENTALE

Da Gennaio 2007 – alla data attuale

Aziende pubbliche e private

Tra le più rilevanti:

- I.R.C.C.S. Centro Neurolesi Bonino-Pulejo – Piemonte (Messina)
- Cantieri navali MARINELLO (ME)
- S.A. Fire s.r.l. (ME)
- Pracal s.r.l. (PC)

**TECNICO ESPERTO VALUTAZIONE DEL RISCHIO  
MMC (movimentazione manuale dei carichi)**

Dal 2014 – alla data attuale

**Aziende pubbliche**

Tra le più rilevanti:

- I.R.C.C.S. Centro Neurolesi Bonino-Pulejo – Piemonte (Messina)
- Messinambiente S.p.A.
- ASP Reggio Calabria

**TECNICO ESPERTO – VALUTAZIONE DEL RISCHIO VIBRAZIONI**

Dal 2014 – alla data attuale

**Aziende pubbliche e private**

Tra le più rilevanti:

- I.R.C.C.S. Centro Neurolesi Bonino-Pulejo – Piemonte (Messina)
- Messinambiente A.p.A.
- ASP Reggio Calabria

**TECNICO ESPERTO – VALUTAZIONE DEL RISCHIO INCENDIO**

Dal 2014 – alla data attuale

**Aziende pubbliche e private**

Tra le più rilevanti:

- I.R.C.C.S. Centro Neurolesi Bonino-Pulejo – Piemonte (Messina)
- Messinambiente S.p.A.
- ASP Reggio Calabria

**CONSULENTE TECNICO D'UFFICIO**

Dal 2014 – alla data attuale

Procura della Repubblica di Barcellona P.G. (ME) per infortuni mortali

**CONSULENTE TECNICO DI PARTE**

Dal 2011 – al 2012

**Per infortuni gravi e mortali****Aziende private**

Tra le più rilevanti:

- Italrecuperi s.r.l.
- Nital Costruzioni s.r.l.

**RESPONSABILE DEI LAVORI**

2007

**Aziende private**

Tra le più rilevanti:

- Hilde Fortini s.r.l. (ME)

**RESPONSABILE DELLA SICUREZZA**

2007

**Aziende private**

Tra le più rilevanti:

- Hilde Fortini s.r.l. (ME)

**COLLABORAZIONI AZIENDE/IMPRESA**

- A.R.N.A.S. Civico Palermo
- Stretto Servizi Industrie S.r.l.
- Ikea
- Quased S.r.l. (organismo ispettivo di tipo A)
- Confartigianato Messina (settore sicurezza)
- Confindustria Messina
- Excellentia S.p.a.
- C.R.I.A.S.
- Società di Costruzioni Tecnoglob;
- Impresa di costruzione HILDE Fortini Srl;
- Impresa di costruzione Siar Srl;
- Impresa di costruzione Ares Srl;
- Impresa Billè;

- Impresa Fratelli Cosenza
- Ordine Ingegneri Di Messina
- Ordine Architetti Di Messina
- Performa
- Polistudio

## ALTRE ESPERIENZE PROFESSIONALI

---

- ❖ Valutazione dei rischi lavorativi, misure di adeguamento e prevenzione.
- ❖ Analisi organizzativa e procedurale in materia di sicurezza sul lavoro.
- ❖ Abilitato alla certificazione per la prevenzione incendi Legge 7/12/84 n° 818.
- ❖ Consulente tecnico di parte per indagini infortuni.
- ❖ Attività di audit, nell'ambito dell'Organismo di Vigilanza, per la verifica del Modello di organizzativo e di gestione ai sensi del D. Lgs. 231/01 art. 6 e del D. Lgs. 81/08 art. 30.
- ❖ Certificato FAC Iscritto Al Registro Dei Professionisti Certificati Fac Certifica, Alla Voce "Esperti Salute E Sicurezza Nei Luoghi Di Lavoro" Per I Settori Rspp, Fsl, Ffsl, Csp/Cse e Cts.
- ❖ Tecnico Competente in Acustica Ambientale.
- ❖ Responsabile Unico del Procedimento.
- ❖ Componente commissione e gruppo di lavoro RSPP Sanità ASP Sicilia.
- ❖ Esperto formatore dei formatori D.Lgs. 81/08.
- ❖ Referente Commissione Sicurezza per l'ordine degli Ingegneri di Messina.
- ❖ Consulenze e collaborazioni (in corso) con diversi studi tecnici ed imprese di costruzione per progettazione ed esecuzione di opere di edilizia privata, pratiche catastali, pratiche di sanatorie edilizie:
  - Studio Merlo
  - Architecna Engineering
  - Studio Fulci
  - Studio On. Ing. A. Beninati
  - Gamma Quality Corropoli (TE)
  - Gruppo Arcovito
  - Harpo Consulting
  - Ikea Catania
  - Sanpellegrino Waters Nestlè Stabilim. di Messina (RSPP)

## ATTIVITA' DI DOCENZA

---

### Tipologia di corso erogato:

- corsi ai sensi del D.Lgs. 81/08 (ex D.Lgs. 626/94) e Accordo Stato-Regioni 21/12/2011 (Lavoratori, Preposti, Dirigenti, RSPP/DL., Ad. Antincendio e Primo Soccorso, CSP-CSE, RLS)  
Dal 2003 – alla data attuale
  - corsi ai sensi del D.Lgs. 81/08 (ex D.Lgs. 626/94) e Accordo Stato-Regioni 07/07/2016 ed ex Accordo Stato-Regioni 26/01/2006 (RSPP/ASPP)  
Dal 2003 – alla data attuale
  - corsi ai sensi del D.Lgs. 81/08 (ex D.Lgs. 626/94) e Accordo Stato-Regioni 22/02/2012 (Macchine movimento terra)  
Dal 2012 – alla data attuale
  - corsi ai sensi del D.Lgs. 81/08 (ex D.Lgs. 626/94) e Norme CEI 11-27:2014 (Lavori in prossimità di imp. elettrici sotto tensione)  
Dal 2013 – alla data attuale
  - corsi ai sensi del D.Lgs. 81/08 (ex D.Lgs. 626/94) (Addetti con Motoseghe e decespugliatori, DPI III cat. Addetti Segnaletica stradale, Addetti ai sistemi di accesso e posizionamento mediante funi, Addetti a lavori in ambiente sospetto di inquinamento o confinati)  
Dal 2003 – alla data attuale
- ❖ **Attività di docenza obbligatoria e non su tematiche relative la sicurezza sui luoghi di lavoro T.U. 81/08 e successive integrazioni nei seguenti settori:**
- Rischio Basso – Commercio all'ingrosso e al dettaglio. Assicurativo. Immobiliari ed informatica. Servizi domestici. Consulenza.
  - Rischio Medio – Agricoltura. Pesca. Trasporti. Assistenza sociale non residenziale. Pubblica Amministrazione. Istruzione.
  - Rischio Alto – Industrie estrattive. Costruzioni. Industrie alimentari. Tessili e abbigliamento. Legno. Carta, editoria e stampa. Produzione e lavorazione metalli. Fabbricazione macchine e apparecchi meccanici. Produzione e distribuzione di energia elettrica, acqua e gas. Smaltimento rifiuti. Raffinerie. Industria chimica. Gomma e plastica. Sanità. Assistenza sociale residenziale. Costruzioni.

2009	Abilitazione Professionale iscrizione Elenco Ministero dell'Interno Legge N° 818 del 7 Dicembre 1984 con il N° ME03314100536
2006	<b>Laurea in Ingegneria Civile indirizzo Edile</b> Università degli Studi di Messina Votazione 95/110
2006	Iscrizione all'Albo Provinciale degli Ingegneri di Messina N° 3314
1995	<b>Diploma di Geometra</b> Istituto Tecnico Commerciale e per Geometri "F. Severi" Gioia Tauro (RC)

## CAPACITA' LINGUISTICHE

Madrelingua

Altre lingue

ITALIANO

FRANCESE

Capacità di lettura: elementare

Capacità di scrittura: elementare

Capacità di espressione orale: elementare

## CORSI/ABILITAZIONI/CONVEGNI/SEMINARI (in ordine cronologico dal più recente)

## CORSI

- ❖ Corso "Auditor/Lead Auditor Sistemi di gestione per la privacy ISO 27001:2015" 24 ore (AICQ SICEV)
- ❖ Corso "Auditor/Lead Auditor Sistemi di gestione per la Responsabilità Sociale SA 8000:2014" 40 ore (AICQ SICEV)
- ❖ Corso "Auditor/Lead Auditor Sistemi di gestione per l'energia ISO 50001:2011" 24 ore (AICQ SICEV)
- ❖ Iscrizione all'albo nazionale Auditor E.BI.GEN. – UGL/CONFIMEA matricola n° AUDIT17N1001 dal 01/08/2017
- ❖ Corso "Auditor/Lead Auditor Sistemi di gestione per l'ambiente ISO 14001:2015" 24 ore (AICQ SICEV)
- ❖ Corso "Auditor/Lead Auditor Sistemi di Gestione per la Salute e Sicurezza sul luogo di lavoro" 24 ore (AICQ SICEV)
- ❖ Corso "Infortunio sul lavoro: dalle indagini di polizia giudiziaria al processo penale. Diritti e difesa del datore di lavoro e dei suoi collaboratori" (Vega Formazione)
- ❖ Corso "Eccellere in sicurezza introduzione alla Behaviour Based Safety(BBS)" (Vega Formazione)
- ❖ Progetto Formativo Aziendale "Uso delle attrezzature da lavoro, requisiti di sicurezza ed obblighi connessi"
- ❖ Corso "Direttiva 2013/35 EU Lavoratori"
- ❖ Corso "Formatore per macchine ed attrezzature" (Aiesil)
- ❖ Corso "Quality Auditor – mod. specifico 24 ore"
- ❖ Corso "Tecniche di Audit – mod. base 16 ore"
- ❖ Corso "Decreti Palchi – L'applicazione del titolo IV del D.Lgs. 81/08 Indicazioni operative per CSP e RSPP" (Aiesil)
- ❖ Corso di formazione "Tecnici certificatori energetici DPR 75/2013" (Ord. degli Ing. Di Messina)
- ❖ Corso "Sistemi di gestione della sicurezza antincendio nelle strutture sanitarie" (Aiesil)
- ❖ Corso di formazione "Le basi scientifiche della valutazione immobiliare standard" 8 ore (Ord. Degli Ing. Di Messina)
- ❖ Corso Aggiornamento per RSPP Mod. B100
- ❖ Corso Modello Organizzativo Per l'Ambiente e la Sicurezza (SGSL)
- ❖ Corso D.Lgs. 231/01 (SGSL) Sole e 24 Ore Milano
- ❖ Corso Ohsas 18001 Gestione della sicurezza nei luoghi di lavoro
- ❖ Corso Antincendio D.M. 818/84 (Ordine Ingegneri di Messina) 120 ore
- ❖ Corso Aggiornamento D.M. 818/84 (Ordine Ingegneri di Messina) 40 ore
- ❖ Corso di formazione per Formatori sul rischio da stress lavoro correlato (24 ore)
- ❖ Corso "Addetti lavoratori in ambienti sospetti di inquinamento o confinati e all'uso di DPI III categoria (APVR e anticaduta)" (Aiesil)
- ❖ Corso MMC Metodo NIOSH ISO 11228-1
- ❖ Corso MMC Metodo Traino e Spinta ISO 11228-2
- ❖ Corso MMC Metodo OCRA ISO 11228-3
- ❖ Corso Energy Manager (50 ore) Gennaio 2014
- ❖ Corso aggiornamento RSPP (100 ore) Giugno 2011
- ❖ Corso "Progettazione Linne Vita" 8 ore
- ❖ Corso C di aggiornamento di prevenzione incendi 8 ore (Ord. degli Ing. di Messina)
- ❖ Corso B di aggiornamento di prevenzione incendi 16 ore (Ord. degli Ing. di Messina)

- ❖ Corso di formazione “Energy manager”50 ore (Ord. Degli Ing. Di Messina)
- ❖ WorkShop – Sicurezza & Dintorni (Associazione Provinciale Casartigiani Teramo)
- ❖ Corso A di aggiornamento di prevenzione incendi (Ord. Degli Ing. Di Messina)
- ❖ Corso di aggiornamento CSP & CSE 4 ore “Delle Violazioni alla Prevenzione”
- ❖ Corso Rappresentante Territoriale dei Lavoratori per la Sicurezza D.Lgs. 81/08
- ❖ Corso Modello Organizzativo Per l'Ambiente e la Sicurezza (SGSL)
- ❖ Corso D.Lgs. 231/01 (SGSL) Sole e 24 Ore Milano
- ❖ Corso Antincendio D.M. 818/84 (Ordine Ingegneri di Messina)
- ❖ Aggiornamento Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione (D.L.81/08) (Ord. Architetti di Me)
- ❖ Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione (D.L.494/96 e successivi) (CPT Messina);
- ❖ RSPP (D.Lgs. n. 626/94 e successivi – D.Lgs. 195/03) Modulo A, Modulo B (macrosettore 3-7-8-9) e Modulo C (CPT Messina e Ordine Ingegneri Messina)
- ❖ Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione (D.L.494/96 e successivi) (CPT Messina)
- ❖ RSPP (D.Lgs. n. 626/94 e successivi – D.Lgs. 195/03) Modulo A, Modulo B (macrosettore 3-7-8-9) e Modulo C (CPT Messina e Ordine Ingegneri Messina)
- ❖ Corso di Formazione “Qualità Energetico Ambientale e Certificazione Energetica (Ist. Naz. Bio Architettura)
- ❖ Corso Crash' 06 Crolli e affidabilità delle Strutture Civili (Università degli Studi di Messina)
- ❖ Corso Misure per la tutela della salute e per la sicurezza dei lavoratori (Università degli Studi di Messina)
- ❖ Corso Ponti pedonali forma e struttura (Università degli Studi di Messina)
- ❖ Corso Aspetti della sicurezza nel settore edile: i ponteggi (Università degli Studi di Messina)
- ❖ Corso di Dinamica Ambientale e Comportamento (ISEPA Srl)

#### ABILITAZIONI

- ❖ Tecnico competente acustica Ambientale con DRS 159/DRA del 21/03/2011 Reg. Sicilia
- ❖ Tecnico per il Controllo Energetico Ambientale del Territorio Istituto Nazionale di Bio Architettura);
- ❖ Brevetto Internazionale Sub Il livello

#### CONVEGNI E SEMINARI

- ❖ Relatore Convegno – Sicurezza degli spazi confinati (INAIL)
- ❖ Seminario – I ponteggi metallici fissi, comportamento strutturale ed utilizzi specifici
- ❖ Convegno – Prevenzione incendi nelle strutture sanitarie, evoluzione normativa
- ❖ Convegno – Work&Food legalità e sicurezza, dal produttore al consumatore (Aiesil)
- ❖ Convegno – Cultura della sicurezza, analisi e sviluppi a 20 anni dal D.Lgs. 626/1994
- ❖ Convegno - “Sicilia in ....Sicurezza”
- ❖ Seminario – Programmazione centro emergenza. Il complesso sistema della fascia costiera di Messina (Ord. degli Ing. Di Messina)
- ❖ Seminario – Verifica di impianti di messa a terra e di impianti ascensori (Ord. degli Ing. Di Messina)
- ❖ Convegno – Green Economy, problemi e prospettive (Ord. degli Ing. Di Messina)
- ❖ Tavola Rotonda – Più controllo e/o più informazione/formazione.... Per un lavoro più sicuro? (Aiesil)
- ❖ Seminario – Ambienti confinati, dall'attività di ricerca al sostegno alle imprese per la prevenzione (INAIL)
- ❖ Seminario – Attrezzature di lavoro
- ❖ Convegno – Organigramma della sicurezza, ruoli e responsabilità penale (Aiesil)
- ❖ Convegno – Decreto attrezzature e procedure di verifica(Aiesil)
- ❖ Congresso Nazionale – Sicurezza sul lavoro e privacy: un percorso ancora in salita? (Aiesil)
- ❖ Convegno – Le giornate Regionali della salute e sicurezza nei luoghi di lavoro. Recenti e prossime novità sull'applicazione del D.Lgs. 81/08 (Regione)
- ❖ Convegno – Metodo facilitato per la valutazione del rischio Rumore (Aiesil)
- ❖ Convegno – Rischio alimentare cibo, stress e lavoro (Forma Safety)
- ❖ Convegno – Progettazione e valutazione dei sistemi di gestione per la sicurezza dei luoghi di lavoro, nuove opportunità professionali (NQA Italia)
- ❖ Convegno - Gli impianti di illuminazione di sicurezza e la loro manutenzione (Vega Engineering)
- ❖ Convegno – il modello organizzativo per l'ambiente e la sicurezza (Polistudio)
- ❖ Convegno – Come redigere una perizia di parte (Aiesil)

## CAPACITA' E COMPETENZE TECNICHE

---

**Utente avanzato:** Certus, Primus, Cad di progettazione (Archicad, Autocad), Pacchetto office, Corel Draw, Photo shop, Acdsee, uso di internet e della posta elettronica.

**Conoscenze teoriche:** Project management, Controllo di gestione ed analisi degli scostamenti, progettazione e direzione dei lavori, sicurezza sia dei cantieri edili che dei luoghi di lavoro in generale (D.Lgs. 81/08), studi di fattibilità tecnico economica, certificazioni energetiche, stima di beni immobili e ingegneria sismica.

**Patente:** A – B – Patente Nautica

In ottemperanza alla legge Italiana n. 196 del 2003, e dei futuri emendamenti, il sottoscritto consente l'uso legale di tutti i suoi dati personali, sopra riportati.

**Aggiornato a Maggio 2020**

**Dott. Ing. Brando Francesco**

