

# STUDIO TECNICO






Ing. Rolando A. ANDRIANI  
Via Dogali 14/B 70054 GIOVINAZZO (BA) tel/fax 080 3941305 cell 3283905672

email: [andriani@andrianistudio.it](mailto:andriani@andrianistudio.it)

## CURRICULUM PROFESSIONALE

### INFORMAZIONI PERSONALI

Rolando Antonio Andriani

-  Domiciliatop in Giovinazzo (BA) via Dogali 14/B CAP 70054
-  Tel/fax 080 3941305  3283905672
-  [andriani@andrianistudio.it](mailto:andriani@andrianistudio.it)
-  Posta elettronica [rolandoantonio.andriani3712@pec.ordingbari.it](mailto:rolandoantonio.andriani3712@pec.ordingbari.it)

### Titoli

- Laureato in Ingegneria elettrotecnica presso l'Università degli Studi di Bari;
- Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di BARI dal 1986 con il n° 3712;
- Iscritto all'albo degli accertatori presso la Camera del Commercio di Bari ai sensi della ex Legge n. 46 del 05/03/1990;
- Iscritto presso gli elenchi del Ministero dell'Interno per emettere certificazione in materia di Prevenzione Incendi ai sensi dell'Art. 1 e 2 D.M. 18/03/1983 Legge n. 818/84;
- Iscritto all'ANFOS (Associazione Nazionale Formatori della Sicurezza sul Lavoro);
- Iscritto nell'elenco dei collaudatori di cui all'Art. 7 della Legge 1086/71;
- Iscritto nell'elenco dei collaudatori della Regione Puglia;
- Iscritto negli elenchi del Tribunale di Civile e penale di BARI come consulente e perito tecnico;
- Iscritto all'albo dei consulenti acustici della Regione Puglia;
- Iscritto all'albo dei certificatori energetici della Regione Puglia;
- Attestato ordine degli Ingegneri di Bari ENEA in materia di risparmio energetico;
- Attestato CSEI università degli studi di Bari in materia di tecniche organizzative e gestione dell'azienda industriale;
- Attestato Ordine degli Ingegneri della Provincia di BARI in materia di valutazione di impatto ambientale;
- Attestato Regionale Puglia in materia di impianti elettrici;
- Attestato Ordine degli Ingegneri di BARI " La progettazione strutturale con l'Eurocodice 2"
- Attestato Ordine degli Ingegneri di BARI " Progettazione sismica delle strutture in cemento armato
- Attestato in materia di progettazione di sistemi solari;
- Attestato POLITECNICO DI BARI corso sulla VALUTAZIONE DELLA VULNERABILITA' DEGLI EDIFICI;
- Attestato CISEM certificatore di sostenibilità ambientale e certificatore energetico;
- Attestato BETA FORMAZIONE corso di aggiornamento progettazione antisismica
- Abilitato ai sensi del D.Lgs. 81/2008 per lo svolgimento dell'attività di coordinatore per la Progettazione e per la Esecuzione dei lavori per la Sicurezza nei cantieri temporanei o mobili;
- Abilitato alla progettazione, installazione e manutenzione di impianti antincendio del tipo a gas e anidride carbonica
- Progettazione edilizia e calcoli in C.A.;
- Progettazione in materia di Prevenzione Incendi;
- Progettazione in materia di Prevenzione Infortuni;
- Progettazione in materia di Igiene e Sanità Pubblica;



# STUDIO TECNICO

Ing. Rolando A. ANDRIANI  
Via Dogali 14/B 70054 GIOVINAZZO (BA) tel/fax 080 3941305 cell 3283905672

email: andriani@andrianistudio.it

- Progettazione in materia di impianti elettrici;
- Progettazione in materia ambientale;
- Iscritto all'Ordine dei Giornalisti di Puglia sezione di Bari con n° 129793 collabora in materie tecniche per testate giornalistiche
- Relatore e moderatore in numerosi convegni Nazionali in Puglia, Milano, Parma e Roma
- Docente in materia di sicurezza nei luoghi di lavoro DM 6 marzo 2013 art 6 comma 8 lettera m bis del D Lvo 9 aprile 2008 n. 81
- Relatore convegno La sicurezza antincendio nella normativa in vigore - Altamura
- RSPP ( D Lvo 195/2003m accordo Stato regioni Province Autonome del 14/=""/2006, DGR n. 1899 del 11/12/2006) moduli "A", "B", "C".

## Esperienze personali

### Elenco parziale di incarichi svolti tra i più significativi:

- Edificio per civile abitazione Cooperativa Apulia
- Consulenza e progettazioni presso L'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare – Laboratori nelle gallerie del Gran Sasso d'Italia;
- Direttore tecnico per impianti di metanizzazione in media e bassa pressione nei comuni di Giovinazzo e Palo del Colle dal 1986 al 1989;
- Gruppo BOSCH S.p.a.: elaborazione documento sulla valutazione dei rischi d'incendio, elaborazione del piano antincendio, progettazione impianto di rivelazione fumi, svolgimento corso teorico-pratico di formazione ai sensi del D.M. 10 marzo 1998;
- Gruppo FRANZONI Brescia – Filatura di Trani: progettazione in materia di prevenzione incendi, impianto di cogenerazione – impianti di trasformazione – impianto elettrico – adeguamenti impianti pneumatici;
- Vetriere Meridionali spa Castellana Progettazione impianto sprinkler e di pompaggio antincendio UNIEN 12845, direzione tecnica lavori di adeguamento rete idrica antincendio, progettazione e direzione lavori impianti di rivelazione fumo ed evacuatori fumi
- WARSILA S.n.d. – Svezia: progettazione in materia di spegnimento automatico antincendio presso la centrale di cogenerazione ubicata nel parco industriale della Val Basento in Pisticci (MT);
- FIAT AVIO Brindisi: collaudi e verifiche deposito di olio e combustibili;
- GIELLE Altamura: progettazione impianto sprinkler e direzione lavori per potenziamento della protezione antincendio presso lo stabilimento della AUGUSTA S.p.a. in Brindisi, progettazione di impianti elettrici;
- Verifiche e collaudi vari presso la sede del Politecnico di Bari;
- Valutazione del rischio Art.4 ex D.Lgs. 626/94 presso l'11 Btg. Carabinieri Puglia in Bari;
- Valutazione del rischio Art.4 ex D.Lgs. 626/94 presso l'impianto di compostaggio in MOLFETTA;
- Valutazione del rischio ex Art.4 D.Lgs. 626/94 presso tutti supermercati TARANTINI in Bari;
- Valutazione del rischio ex Art.4 D.Lgs. 626/94 presso gli uffici della K-QUOLITY in BARI;
- Valutazione del rischio ex Art.4 D.Lgs. 626/94 Grand Hotel Serena – Terme di Torrecanne Fasano ;
- Valutazione del rischio D.LVO 81/2008 GIELLE antincendio Altamura;
- Valutazione del rischio D.LVO 81/2008 panificio Magda Bari;
- Valutazione del rischio D.LVO 81/2008 For Luce Triggiano;ù



# STUDIO TECNICO

Ing. Rolando A. ANDRIANI  
Via Dogali 14/B 70054 GIOVINAZZO (BA) tel/fax 080 3941305 cell 3283905672

email: andriani@andrianistudio.it

- Valutazione del rischio D.LVO 81/2008 attività di ristorazione La Cantina di Cianna Cianne Bari;
- Teatro Team Bari progettazione in tema di pubblico spettacolo e valutazione dei rischi D.LVO 81/2008 e RSPP
- Piani di emergenza vari;
- Verifiche strumentali degli ambienti di lavoro;
- Redazione del documento sulla valutazione dei rischi, RSPP e consulenza e progettazioni varie presso il GRAND HOTEL ORIENTE in BARI;
- Redazione del documento sulla valutazione dei rischi, RSPP e consulenza e progettazione varie presso HOTEL SIERRA SILVANA E LEVANTE in Fasano Brindisi;
- Redazione del documento sulla valutazione dei rischi, RSPP consulenza e progettazioni varie presso il Centro di distribuzione Alimentare in CAPURSO della SISA PUGLIA;
- Redazione di progettazione in materia di prevenzione incendi TERME di TORRE CANNE FASANO (BR);
- Redazione di piani di emergenza, valutazione del rischio D.LVO 81/2008 struttura socio sanitaria ANTHROPOS Giovinazzo e RSPP
- Progettazione architettonica e calcoli in c.a. sede Antinfortunistica Nazionale in Giovinazzo;
- TOTEM S.r.l. in Modugno progettazioni in materia di igiene e sanità pubblica (D.P.R. 303/56, antincendio, impianto di distribuzione e utilizzazione dell'energia elettrica, impianto pneumatico, redazione del documento sulla valutazione del rischio;
- CAREMAR – NAPOLI – progettazione impianto di spegnimento del tipo ad anidride carbonica per la nave TETIDE;
- Progettazione antincendio scuola elementare zona 167 TRANI;
- Progettazioni centro diurno via A. Gioia, 119 Giovinazzo;
- Progettazione di strutture sociosanitarie quali centri diurni a Bitonto e Giovinazzo, comunità alloggio, gruppi appartamento, centri di riabilitazioni psichiatriche, progettazioni tecnologiche impianti di condizionamento, elettrici, idrici, fognanti, solare termico
- Progettazione e direzione lavori di una Residenza Sociosanitaria Assistenziale presso l'Istituto San Giuseppe di Canosa via S. Lucia, progettazioni tecnologiche impianti di condizionamento, elettrici, idrici, fognanti, solare termico e antincendio
- Progettazione di un centro congressi, centro diurno presso l'Istituto San Giuseppe di Canosa via S. Lucia, progettazioni tecnologiche impianti di condizionamento, elettrici, acustici;
- Progettazione, calcoli, direzione lavori centro dell' ANTHROPOS ( comunità di riabilitazione soggetti con disturbi psichici) – Giovinazzo via Giovinazzesi angolo via ten De Venuto; progettazioni tecnologiche impianti di condizionamento, elettrici, idrici, fognanti, solare termico
- Progettazioni civili varie: impianti termici, idrici, fognanti, elettrici ecc;
- Progettazione e direzione lavori intervento di ristrutturazione Hotel Gabbiano Mola di Bari;
- Progettazioni di ristrutturazioni varie in centri storici;
- Progettazione e ristrutturazione di edifici per civili abitazioni;
- Progettazione e direzione lavori supermercato Tarantini via Camillo Rosalba- Bari;
- Progetto di demolizione e ricostruzione villa in via Camillo Rosalba – Bari;
- Progettazione e ristrutturazione edificio per attività di supermercato in Fasano via Roma insegna Tarantini;
- Progetto di demolizione e ricostruzione piano casa Bari via Bovio;
- Progetto di demolizione e ricostruzione in zona ZPS piano casa comune di Andria di una villa;

30



# STUDIO TECNICO

Ing. Rolando A. ANDRIANI  
Via Dogali 14/B 70054 GIOVINAZZO (BA) tel/fax 080 3941305 cell 3283905672

email: andriani@andrianistudio.it

- Progettazione e D.L. palazzine per civile abitazione via Imbriani, piazza della Vittoria, via Diaz Giovinazzo;
- Progettazione e D.L. edificio in zona PEEP per civile abitazione cooperativa APULIA Giovinazzo;
- Progettazione direzione lavori struttura in centro storico Bari ristorante la cantina di Cianna Cianne;
- Progettazioni esecutive impianti antincendio e cabina elettrica Vetriere Meridionali Castellana Grotte.
- Progetto di una sala di accoglienza “ Umanizzazione del Reparto di Oncologia Ospedale Di Venere Bari
- Intervento di rinnovamento e manutenzione straordinaria immobile sito in Bari corso Mazzini 136/D condominio Mazzini

## **PROGETTAZIONE VARIE E RETROFIT DI IMPIANTI DI SPEGNIMENTO AUTOMATICI A GAS :**

- Palazzo San Salvatore Telecom Venezia;
- Adeguamento impianto antincendio presso la ATITECH aeroporto CAPODICHINO in NAPOLI;
- Centrale turbo gas ENEL in Carpi Modena;
- Centrale termoelettrica ENEL di Rossano Calabro;
- Progettazione impianto di spegnimento di tipo automatico presso il municipio di PALERMO;
- Sede Telemontecarlo in Roma;
- Archivio regionale regione Basilicata Potenza;
- Azienda autonoma assistenza al volo centro regionale aeroporto di Brindisi;
- 36° Stormo Aviazione Militare GIOIA del COLLE (BA)
- Magik Park Bisceglie: adeguamento norme pubblico spettacolo;
- Tarantini S.p.a. consulenza e progettazioni varie;
- Comune di TERLIZZI (BA) coordinatore per la progettazione e l'esecuzione in materia di Cantieri Mobili;
- Comune di Giovinazzo (BA) coordinatore per l'esecuzione in materia di Cantieri Mobili cooperativa “ SILONE”;
- Comune di Giovinazzo (BA) coordinatore per l'esecuzione in materia di Cantieri Mobili opere di urbanizzazione zona PEEP;
- Comune di BARI coordinatore per la progettazione e l'esecuzione in materia di Cantieri Mobili;
- Collaudo impianto di spegnimento a CO2 presso il centro di progettazione FIAT ELESIS in Pomigliano (NAPOLI);
- Progettazione e potenziamento della centrale di pompaggio presso la sede della TELECOM in Bari;
- Progettazione e direzione lavori impianto di spegnimento a polvere presso la sottostazione elettrica dell'EAAP sede di Minervino Murge (BARI);
- Progettazione e direzione lavori impianto di spegnimento con gas inerte tipo INERT 55 presso il Centro Prove Autoveicoli della motorizzazione Civile di Pescara, Bari e Roma;
- Direzione lavori di adeguamento alle norme di Prevenzione Incendi – progettazione verifica e collaudi – Impianti di spegnimento a gas FM200 sede della TELECOM ROVERI – BOLOGNA;

# STUDIO TECNICO

Ing. Rolando A. ANDRIANI  
Via Dogali 14/B 70054 GIOVINAZZO (BA) tel/fax 080 3941305 cell 3283905672

email: andriani@andrianistudio.it

- Direzione lavori di adeguamento alle norme di prevenzione incendi – progettazione verifica e collaudi – Impianti di spegnimento a gas NAFSIII – biblioteca comunale del comune di MIRANDOLA ( MO);
- Collaudi alla sede della COLT BRITISCH via Simone Martini 127 ROMA : esecuzione della verifica di ermeticità degli ambienti ( DOOR FAN TEST), norma UNI 10877;
- Relazioni Mappature e campionature da destinare ad analisi MOCF e DRX di ambienti con presenza di amianto;
- **Direttore tecnico e coordinamento antincendio presso :**
  - Ospedale Ospedaliero Università “ Careggi “ Firenze;
  - Policlinico Umberto I Roma
  - Azienda Sanitaria locale Napoli 2 nord Pozzuoli;
  - Azienda Unita sanitaria locale Torino 3 di collegno / Pinerolo (TO);
  - Azienda Sanitaria locale Torino 4 di Ivrea /Chivasso/Ciriè (To);
  - Università degli del Piemonte Orientale “Amedeo Avogadro” di Vercelli/Novara/Alessandria;
  - Aeroporto di Genova;
  - Gruppo IREN di Torino (comune Torino/Musei di Torino/ Palazzo di giustizia “ Bruno Caccia”;
  - Parlamento Europeo di Strasburgo, Lussemburgo e Bruxxell
  - Commissione europea di Lussemburgo;
  - Provincia di Bolzano.

## Attività ad Alto Rischio

Direzione lavori e direzione tecnica : ENI Ravenna 46 piattaforme; ENI Viggiano centro oli; ENI Trecate centro oli; SNAM Enna impianto di spegnimento ad anidride carbonica; Stogit centro di stoccaggio gas; KOC Kazakistan realizzazioni di impianto di spegnimento a gas inerti; Total Yemen impianto di spegnimento FM 200; Piattaforme mar del Nord e Sud Africa impianti di retrofit spegnimento a gas; Majees Oman retrofit di impianti

## Direttore tecnico antincendio Ospedale careggi Firenze

## Collaudi VARI

- Collaudi alla sede delle Poste Italiane di Mestre via Torino,88: esecuzione della verifica di ermeticità degli ambienti ( DOOR FAN TEST), norma UNI 10877;
- Collaudi alla sede della Telecom Italia spa di Bologna Righi: esecuzione della verifica di ermeticità degli ambienti ( DOOR FAN TEST), norma UNI 10877;
- Progettazione lavori di adeguamento alle norme di Prevenzione Incendi – Grand Hotel Serena di Torre Canne di Fasano (BR);
- Progettazione lavori di adeguamento alle norme di Prevenzione Incendi – stabilimento turistico in Ginosa Marina (TA) proprietà Cantieri Italiani – Pescara -;
- Progettazione, direzione lavori, progettazione sicurezza ed antincendio cantiere complesso immobiliare ANTHROPOS in Giovinazzo alla via Ten. De Venuto angolo via Giovinazzesi nel mondo;
- Progettazione lavori di adeguamento antincendio TIESSE CASH supermercato all’ingrosso, Capurso;
- Progettazione lavori di adeguamento antincendio supermercato Tarantini spa Bisceglie;
- Progettazione impianti antincendio Agenzia delle Entrate Bari;



# STUDIO TECNICO

Ing. Rolando A. ANDRIANI  
Via Dogali 14/B 70054 GIOVINAZZO (BA) tel/fax 080 3941305 cell 3283905672

email: andriani@andrianistudio.it

- Progettazione lavori di adeguamento antincendio Grand Hotel & D'Oriente Bari;
- Progettazione lavori di adeguamento antincendio LE MERA VIGLIE di Traversi Gerardo Cerignola (FG);
- Adeguamento norme antincendio Edificio "Leader Palace" via Amendola 201/5/7 Bari Direzione Regionale Agenzia delle Entrate della Puglia
- Progettazione e realizzazione di centro di raccolta per rifiuti pericolosi HALONS e HCFC;
- Redazione di progettazione per accordo di programma con il Ministero dell'Ambiente per la raccolta degli idrofluocarburanti;
- Collaudi Regionali vari
- Progettazione e realizzazione di impianti antincendio presso il centro di distribuzione "GRIECO" di Cerignola (deposito di 40.000 mq);
- Realizzazione di impianti antincendio presso "VILLA GHIRLANDA" Comune di Cinisello Balsamo (MI);
- Realizzazione di impianti antincendio presso centro commerciale "EMMEZETA" di Fasano gruppo Conformia spa;
- Progettazione, direzione lavori, autorimessa 150 posti – 7.000,00 mq comune di Fasano per conto della società CORTE DEI NORMANNI spa – Roma;
- Progettazione, direzione lavori, supermercato GS – TARANTINI via Roma, 1 Fasano (Br) ;
- Progettazione, direzione lavori, supermercato GS TARANTINI via C. Rosalba, 45-47 Bari;
- Progettazione di sistemi attivi antincendio sprinkler, evacuatori di fumo, reti idranti e rivelazione incendi presso lo stabilimento della SCHWEITZER LOGISTIK spa in Modugno alla via dei Gerani 13;
- Progettazione di poliambulatorio in Bari alla via Quarto
- Progettazione impianto di spegnimento antincendio Vetriere Meridionali Castellana Grotte .

## Collaudatore

- Opere in cemento armato varie;
- Presidente di commissione Regione Puglia comune di Oria lavori di adeguamento e completamento mattatoio comunale a bollo CEE;
- Componente di commissione di collaudo Regionale POR 2000-2006 Comune di Cerignola completamento del restauro del complesso monumentale di Torre alemanna;
- Componente commissione di collaudo Regionale lavori di realizzazione opere di urbanizzazione comparto 4 nuova zona industriale di Grottaglie;
- Componente commissione di collaudo Regionale POR Puglia 2000 – 2006 lavori di ampliamento degli acquedotti Consorzio Stornara e Tara Taranto;
- Componente commissione di collaudo Nazionale – Commissario Delegato Emergenza Discarica Manfredonia – lavori di Bonifica Discarica Pariti 1 Liquami
- Componente commissione di collaudo Regionale POR Puglia 2000-2006 Comune di Surbo lavori di realizzazione di sistemi di collettamento differenziati per le acque piovane;

**Corsi di formazione in materia di sicurezza sul lavoro ed antincendio presso:** la BOSCH di BARI, la ENICHEM di BRINDISI, Gruppo TARANTINI BARI, IANUS prefabbricati BARI, ENAIP, API, Istituto professionale di stato " Santarella" MOLFETTA ecc.

Bassano corso formazione squadra antincendio protezione civile anno 2011 Mussolente ore 16

IRSEO Bitonto corso formazione sicurezza nei luoghi di lavoro anno 2013 ore 15

FORMEDIL Bari corso formazione antincendio aggiornamento anno 2013 ore 5

# STUDIO TECNICO

Ing. Rolando A. ANDRIANI  
Via Dogali 14/B 70054 GIOVINAZZO (BA) tel/fax 080 3941305 cell 3283905672

email: andriani@andrianistudio.it

FORMEDIL Bari corso formazione rischio incendio medio anno 2013 ore 8  
IRSEO Associazione ( Istituto di Ricerca dei Sistemi Educativi e dell'Orientamento ( sicurezza sul lavoro) dal 6 giugno 2013 al 10 giugno 2013  
PUGLIA JOB docenza sicurezza sul lavoro rischio basso antincendio 4 e 5 marzo 2015 numero ore 16  
MANPOWER ITALIA docenza rischio basso antincendio 24 marzo 2015 n ore 8

## Istruzione e formazione

- Crediti 110 Ordine Ingegneri della Provincia di Bari;
- Docente in materia di sicurezza nei luoghi di lavoro DM 6 marzo 2013 art 6 comma 8 lettera m bis del D Lvo 9 aprile 2008 n. 81
- RSPP TITOLI

*Consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiaro che quanto sopra corrisponde a verità. Ai sensi della legge 675/96 dichiaro, altresì, di essere informato che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa e che al riguardo competono al sottoscritto tutti i diritti previsti all'art. 13 della medesima legge".*

Giovinazzo 13 marzo 2016

