

Curriculum Vitae

Armando Dinoi nato a Taranto il 20 maggio 1976, residente in Taranto in Piazza Maria Immacolata, tel. 099 4730151, fax 099 4730154, Cod. Fisc. DNIRND76E20L049V, P. Iva 02615320732.

Maturità scientifica conseguita presso il Liceo Scientifico Galileo Ferraris di Taranto.

Laureato in Ingegneria Elettrica presso il Politecnico di Bari nel 2003, ha conseguito la abilitazione alla professione di Ingegnere con esame sostenuto con esito positivo in data 08/10/2003.
Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Taranto al n. 2001.

Esercita la libera professione dal 01 giugno 2004.

Nel settembre del 2003 ha frequentato il "Corso di Coordinatore per la progettazione e Coordinatore per la esecuzione dei lavori" di 120 ore, art. 10 allegato V, D. Lgs. 494/96 e ss. mm. ed ii. Organizzato dall'Assindustria di Taranto in collaborazione con la Scuola Edile di Taranto.

Ha conseguito nel giugno 2004 l'attestato di partecipazione al corso per "Responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione sui luoghi di Lavoro" previsto dal D. Lgs. 626/94 e successive modificazioni. Nel 2009 ha aggiornato le attestazioni al D. Lgs 81/08.

Nel mese di ottobre 2005 frequentato un corso presso il CESI di Milano sui sistemi elettrici: "Sistemi elettrici e relative protezioni. Caratteristiche base degli impianti elettrici. Distribuzione elettrica MT e BT".

Ha conseguito nel novembre 2009 l'attestato di partecipazione al corso di aggiornamento per "Responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione sui luoghi di Lavoro" previsto dal D. Lgs. 81/08 e successive modificazioni.

E' iscritto all'albo del Ministero dell'Interno ai sensi della Legge 818 del 7/12/1984 al n. TA02001100506.

Da Aprile 2004 a Luglio 2006 ha lavorato in Vestas nel dipartimento Service con sede in San Giorgio Jonico con la mansione di Technical Support.

Da Luglio 2006 collabora con la Dea Impianti S.r.l. con sede a Taranto alla Via della Transumanza, 5 con il ruolo di Direttore Tecnico.

Da Settembre 2015 lavora presso la FB.M S.r.l. con sede a Taranto in Corso Umberto, con il ruolo progettista elettrico.

Da Novembre 2016 è Legale Rappresentante della Società di Ingegneria PROEL ENGINEERING Srl.

INCARICHI PROFESSIONALI

- ❖ Progettazione definitiva ed esecutiva e Direzione Lavori per i lavori di costruzione di un nuovo Opificio Industriale.
Committente: F.E.A.T. S.r.l.
Luglio 2005
- ❖ Progetto esecutivo impianto rivelazione e di allarme incendio Ipermercato COOP di Avezzano.
Committente: COOP CENTRO ITALIA
Dicembre 2006
- ❖ Progetto esecutivo per adeguamento struttura esistente e cabina elettrica.
Committente: Nuova Tursport S.r.l.
Dicembre 2007
- ❖ Coordinatore per la Sicurezza in fase di Esecuzione.
Committente: Nuova Tursport S.r.l.
Dicembre 2007
- ❖ Progetto esecutivo impianti per Manutenzione Straordinaria OBI.
Committente: B.B.C. S.r.l.
Dicembre 2007
- ❖ Coordinatore per la Sicurezza in fase di Esecuzione.
Committente: Coop Estense
Gennaio 2008
- ❖ Progetto esecutivo impianti per realizzazione di nuovo insediamento Industriale.
Committente: Gruppo RICCIATI
Marzo 2008
- ❖ Progettazione esecutiva impianti per lavori di Manutenzione Straordinaria di adeguamento impianti per nuovo impianto di condizionamento.
Committente: MARICENTADD
Aprile 2008
- ❖ Progettazione esecutiva impianti per lavori di Manutenzione Straordinaria di adeguamento impianti per nuovo impianto di condizionamento.
Committente: KLIMA BAU VOLK GMBH & CO
Maggio 2008
- ❖ Progettazione esecutiva impianti per lavori di Manutenzione Straordinaria di adeguamento impianti per nuovo impianto di condizionamento.
Committente: KLIMA BAU VOLK GMBH & CO
Maggio 2008
- ❖ Progettazione esecutiva impianti per lavori di adeguamento delle cabine elettriche sul manufatto esistente.
Committente: VESTAS BLADES ITALIA S.r.l.
Dicembre 2008
- ❖ Progettazione esecutiva impianti per nuovo insediamento industriale, con intervento sulle cabine elettriche .
Committente: VESTAS BLADES ITALIA S.r.l.

Gennaio 2009

- ❖ Contratto come Responsabile Impianti fotovoltaici della Provincia di Taranto
Committente: 9REN Asset S.r.l.
Dicembre 2009
- ❖ Contratto per la assistenza e costruzione di circa 15 MW di impianti fotovoltaici della Provincia di Taranto
Committente: 9REN Asset S.r.l.
Dicembre 2009
- ❖ Contratto per la assistenza e costruzione di circa 5 MW di impianti fotovoltaici della Provincia di Latina
Committente: 9REN Asset S.r.l.
Dicembre 2009
- ❖ Contratto per la assistenza e costruzione di circa 5 MW di impianti fotovoltaici della Provincia di Latina
Committente: 9REN Asset S.r.l.
Dicembre 2009
- ❖ Progettazione esecutiva impianto elettrico e speciali, nuovo opificio industriale Strada per Martina Franca.
Committente: PERRONE & C. Snc
dicembre 2009
- ❖ Progettazione esecutiva impianto fotovoltaico Perrone & C. su lastrico solare della potenza di 787,20 kVA
Committente: PERRONE & C. Snc
Maggio 2010
- ❖ Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione.
Committente: B.B.C. S.r.l.
Gennaio 2010
- ❖ Progettazione impianti fotovoltaici a terra denominato RAGO da 990 kVA.
Committente: DEA Impianti S.r.l.
Ottobre 2010
- ❖ Progettazione definitiva e Direzione Lavori per lavori di ristrutturazione opificio sulla strada Statale Appia, km 1
Committente: Comangom S.r.l.
Febbraio 2011
- ❖ Contratto per la assistenza e costruzione di circa 10 MW di impianti fotovoltaici del Comune di VADA.
Committente: SOLAR GREEN TECHNOLOGY
Dicembre 2011
- ❖ Contratto per la assistenza e costruzione di circa 2 MW di impianti fotovoltaici della Provincia di TARANTO.
Committente: SOLAR GREEN TECHNOLOGY
Dicembre 2011

- ❖ Progettazione impianti fotovoltaici a terra denominato CIGNO da 990 kVA.
Committente: DEA Impianti S.r.l.
Giugno 2011
- ❖ Progettazione impianti fotovoltaici su tetto denominato RIVER ENERGY da 490kVA
Committente: RIVER S.r.l.
Ottobre 2011
- ❖ Progettazione esecutiva di circa 1,5 MW di impianti fotovoltaici per le scuole della Provincia di TARANTO.
Committente: SOLAR GREEN TECHNOLOGY
Maggio 2012
- ❖ Progettazione impianti cabina di Media Tensione asservita ad impianto Eolico Cospes
Committente: Consorzio Prometeo
Giugno 2013
- ❖ Progettazione impianti cabina di Media Tensione asservita ad impianto Eolico Sicilf
Committente: Consorzio Prometeo
Ottobre 2013
- ❖ Progettazione impianto Antincendio opificio COMANGOM
Committente: RIVER S.r.l.
marzo 2014
- ❖ Progettazione esecutiva di circa 100 kVA di impianti fotovoltaici per l'istituto ASI di TARANTO.
Committente: ASI TARANTO.
Ottobre 2014
- ❖ Progettazione impianto asservito a nuova piscina
Committente: NUOVA TURSPORT S.r.l.
marzo 2014
- ❖ Progettazione Esecutiva impianti per nuovo insediamento industriale, con rifacimento capannone EX Marcegaglia ed intervento su cabine MT/BT
Committente: VESTAS BLADES ITALIA Srl
Marzo 2015
- ❖ Progettazione Esecutiva impianto elettrico a disposizione del TAF
Committente: Raffineria ENI Sannazzaro de Burgondi
Novembre 2015
- ❖ Progettazione Esecutiva impianto fotovoltaico asservito alla Suola DE Carolis in Provincia di TARANTO.
Committente: Provincia di Taranto.
Novembre 2015
- ❖ Progettazione Esecutiva impianti elettrici alimentazione BKP
Committente: ENI Versalis Brindisi
Marzo 2016
- ❖ Progettazione Esecutiva impianti elettrico per spostamento alimentazione BIO3
Committente: Raffineria ENI Sannazzaro de Burgondi
Marzo 2016

- ❖ Progettazione Esecutiva impianto antincendio BIO3
Committente: Raffineria ENI Sannazzaro de Burgondi
Marzo 2016
- ❖ Progettazione Esecutiva revamping cabina ex DE INT
Committente: Raffineria ENI Taranto
Marzo 2016
- ❖ Progettazione Esecutiva installazione anello Fibra Ottica
Committente: Raffineria ENI Taranto
Maggio 2016
- ❖ Progettazione Esecutiva installazione telecamere Area ex Tempa Rossa
Committente: Raffineria ENI Taranto
Maggio 2016
- ❖ Progettazione Esecutiva installazione valvole Twin Seal
Committente: Raffineria ENI Taranto
Giugno 2016
- ❖ Progetto definitivo ed esecutivo impianto di protezione antincendio delle pensiline ATB di carico idrocarburi presso il deposito ENI a Pomezia
- ❖ Progetto definitivo ed esecutivo potenziamento impianto di raffreddamento del fasciame dei mantelli dei serbatoi di stoccaggio 'parco P3' presso lo stabilimento ENI Versalis SpA – Brindisi
- ❖ Progetto definitivo sistema di rilevamento incendio presso l'edificio Sottostazione elettrica BIO3 dello stabilimento ENI S.p.A. Sannazzaro de' Burgondi (PV)
- ❖ Progetto definitivo impianto di sistema di rilevazione/allarme incendio Sottostazione elettrica TAF dello stabilimento ENI S.p.A. Sannazzaro de' Burgondi (PV)
- ❖ Progetto definitivo ed esecutivo impianto antincendio della pensilina di scarico ATB denominata "Cavone" presso lo stabilimento ENI di Sannazzaro de' Burgondi (PV)
- ❖ Progetto esecutivo di revamping sottostazione elettrica ex DEIN presso lo stabilimento ENI di Taranto
- ❖ Progetto esecutivo di realizzazione sottostazione elettrica TAF presso lo stabilimento ENI di Sannazzaro de' Burgondi (PV)
- ❖ Progetto definitivo ed esecutivo per la costruzione di un "sistema di separazione BK pesante presso lo stabilimento ENI Versalis di Brindisi
- ❖ Progetto esecutivo di spostamento cavi di alimentazione elettrica per la sottostazione BIO3 presso lo stabilimento ENI di Sannazzaro de' Burgondi (PV)
- ❖ Progetto esecutivo di spostamento cavi di alimentazione elettrica per la sottostazione ex Praoil dello stabilimento ENI di Sannazzaro de' Burgondi (PV)
- ❖ Progetto esecutivo installazione valvole Twin Seal presso la Raffineria ENI di Taranto

Dinoi ing. Armando
Viale Magna Grecia, 119
74121 Taranto
Mob.+39 3312529185

❖ Progetto esecutivo tracciatura valvole impianto SCOTT presso la Raffineria ENI di Taranto

Il sottoscritto, Ing. Armando Dinoi, dichiara con espressa assunzione di responsabilità, l'autenticità dei dati su riportati.

Il presente documento costituisce dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà resa ai sensi degli art. 1, 2, 3 e 4 della legge 15/68, (così come modificata dalla L. 51/97 – 127/97 – 191/98) e sottoscritta ai sensi degli artt. 46 e 76 del D.P.R. 28/12/2000, n. 445.

Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 675/96 del 31 dicembre 1996

Città , data
TARANTO, 30/08/2018

Ing. Armando Dinoi