

ALLEGATO N

Curriculum Vitae

DATI GENERALI

Professionista: Dario D'Alessandris
Luogo e Data di nascita: Tricase, 17 novembre 1978
Residente a: Presicce-Acquarica loc. Presicce, Via E. Fermi 22, CAP 73054, Lecce
Nazionalità: Italiana
Stato civile: Coniugato
Iscrizione ordine: Iscritto all'ordine degli ingegneri di Lecce dal 08/03/2010 n°3172
Cell. +39 348 9108776
Ufficio +39 0833 726670
E-mail/PEC studiodalessandris@gmail.com, dario.dalessandris@ingpec.eu

INCARICHI, SPECIALIZZAZIONI, ATTIVITA' SCIENTIFICA, PREMI OTTENUTI IN CONCORSO, MENZIONI

- 2020 Docenza Corsi di aggiornamento FER (Le) sulla manutenzione ed installazione di impianti alimentati da Fonti Energetiche Rinnovabili. Committente privato. Prestazione conclusa
- 2020 Docenza Corso teorico pratico a Gemini (Le) sui principi di base dei diversi tipi di impianti (con approfondimenti sugli impianti idro-termo-sanitari e condizionamento. Committente privato. Prestazione conclusa
- 2018 Progettazione esecutiva per lavori di riqualificazione energetica mediante impianto di riscaldamento e raffrescamento radiante a soffitto alimentati da una pompa di calore e impianto di ventilazione meccanica controllata, di una civile abitazione sita in Patù (Le). Committente privato. Opere eseguite
- 2018 Progettazione esecutiva per lavori di riqualificazione energetica mediante isolamento, correzione ponti termici, impianto di riscaldamento e raffrescamento a ventilconvettori alimentati da una pompa di calore e caldaia a condensazione, di una civile abitazione sita in Specchia (Le). Committente privato. Opere eseguite
- 2018 Progettazione esecutiva per lavori di riqualificazione energetica mediante impianto di riscaldamento e raffrescamento a ventilconvettori alimentato da pompa di calore, di una civile abitazione sita in Presicce (Le). Committente privato. Opere eseguite

- 2018 Progettazione esecutiva per lavori di riqualificazione energetica mediante impianto di riscaldamento a radiatori e termoarredi alimentato da una caldaia a pellet, di una civile abitazione sita in Acquarica del Capo (Le).
Committente privato. Opere eseguite
- 2018 Valutazione e Certificazione energetica di una civile abitazione sita in Morciano di Leuca (Le), sottoposta a lavori di riqualificazione energetica.
Committente privato. Prestazione conclusa
- 2017-2018 Progettazione esecutiva per lavori di riqualificazione energetica mediante impianto di riscaldamento radiante a pavimento, raffrescamento a ventilconvettori alimentati da una pompa di calore e impianto di ventilazione meccanica controllata, di una villa sul mare sita in Gagliano (Le).
Committente privato. Opere eseguite
- 2017 Progettazione esecutiva per lavori di riqualificazione energetica mediante impianto di riscaldamento radiante a pavimento alimentato da una caldaia o pompa di calore di una civile abitazione sita in Presicce (Le).
Committente privato. Opere eseguite
- 2016-2017 Affidamento dei servizi tecnici e monitoraggio, promozione e diffusione dei risultati nell'ambito del progetto relativo all'intervento di efficientamento energetico dell'Immobilabile Comunale ex Convento dei Padri Carmelitani San Giovanni Battista" sito a Presicce (LE).
Committente pubblico. Prestazione conclusa
- 2016 Progettazione esecutiva per i lavori di riqualificazione energetica di una civile abitazione sita in Spongano (Le) mediante impianto di climatizzazione radiante a pavimento con sistema di telegestione di tutti i parametri di funzionamento (temperatura e umidità ambiente) attraverso internet, alimentato da una caldaia e da pompa di calore.
Committente privato. Opere eseguite
- 2016 Progettazione esecutiva per i lavori di riqualificazione energetica di un B&B sito a Morciano di Leuca (Le) mediante impianto di climatizzazione a ventilconvettori alimentati da pompa di calore ad alta efficienza e produzione acqua calda con impianto solare termico.
Committente privato. Opere eseguite
- 2015-2016 Affidamento dei servizi tecnici e monitoraggio, promozione e diffusione dei risultati nell'ambito del progetto relativo all'intervento di efficientamento energetico dell'ex Convento dei p.p. Carmelitani San Giovanni Battista a Presicce (LE), oggi sede degli uffici comunali.
Committente pubblico. Prestazione in corso

- 2015 Partecipazione, in collaborazione con Assolterm, al progetto europeo LABelpack A+ per promuovere a livello nazionale un'efficace applicazione della direttiva europea sull'etichettatura energetica "Energy Labelling", riguardante la classificazione energetica di prodotti e impianti per il riscaldamento e produzione di acqua calda. Committente privato. Prestazione in corso
- 2015 Diagnosi energetica ante operam Casa di Accoglienza Istituto Suore Compassioniste sita a S. M. di Leuca - Castrignano del Capo (LE). Committente privato. Prestazione conclusa
- 2013-2015 Diagnosi energetica ante operam e Certificazione energetica post operam riferita ai lavori di "Riqualificazione ed efficientamento energetico dell'Immobile Comunale ex Convento dei Padri Carmelitani San Giovanni Battista" sito a Presicce (LE). Committente pubblico. Prestazione conclusa
- 2013-2016 Disbrigo di circa 400 pratiche per l'ottenimento degli incentivi del GSE previsti dal Conto Energia Termico relativamente all'installazione di pannelli solari e generatori a biomassa. Committenti privati. Prestazioni concluse
- 2012 Consulenza tecnica, ricerca e sviluppo, in collaborazione con Idaltermo Srl e con l'università Federico II di Napoli, nell'ambito del Progetto Sahara, finanziato dal Ministero dell'Ambiente e finalizzato allo sviluppo di nuove tecnologie per l'utilizzo dell'energia solare nella climatizzazione invernale ed estiva (Solar Cooling). Committente privato. Prestazione conclusa
- 2012 Rilevazioni termografiche e termoflussimetriche presso la Scuola Elementare di Presicce finalizzate ad uno studio preliminare sull'efficientamento energetico dell'edificio. Committente privato. Prestazione conclusa
- 2012 Perizia di stima di immobili su incarico ricevuto dal Tribunale di Lecce come Consulente Tecnico di Ufficio nella procedura 127/2011. Committente pubblico. Prestazione conclusa
- 2011 Progettazione esecutiva per i lavori di riqualificazione energetica di una civile abitazione sita in Tricase (Le) mediante isolamento termico dell'edificio, impianto di climatizzazione radiante a pavimento, ventilazione meccanica con sistema di recupero di calore e impianto per lo sfruttamento di fonti rinnovabili. Committente privato. Opere eseguite
- 2011 Progettazione esecutiva ed assistenza a cantiere per impianto di climatizzazione estiva ed invernale mediante sistema geotermico ad aria canalizzata nell'ambito dei lavori di ristrutturazione ed ampliamento di un complesso edilizio ubicato in via Scalelle a Salve. Committente privato. Opere in esecuzione

- 2011 Rilevazioni termografiche e termoflussimetriche presso civile abitazione sita nel comune di Surbo (Le) finalizzate alla individuazione delle cause dei fenomeni di condensa superficiale. Committente privato. Prestazione conclusa
- 2011 Progettazione di una nuova rete di distribuzione a servizio dell'impianto termico della scuola media di Presicce. Committente pubblico. Opere eseguite
- 2011 Progettazione di impianti solari ad elevato rendimento per la produzione di acqua calda e riscaldamento degli ambienti presso la Scuola Materna, Media e Stadio del comune di Cusano Mutri (BN). Committente pubblico. Opere eseguite
- 2011 Progettazione di impianti solari ad elevato rendimento per la produzione di acqua calda e riscaldamento degli ambienti presso la Scuola Media e la Palestra del comune di Pietraraja (BN). Committente pubblico. Opere eseguite
- 2011 Progettazione di impianti solari ad elevato rendimento per la produzione di acqua calda e riscaldamento degli ambienti e di centrali termiche con caldaie a condensazione installate in cascata presso la Scuola Media ed Elementare del comune di Faicchio (BN). Committente pubblico. Opere eseguite
- 2010 Progettazione di impianti solari ad elevato rendimento per la produzione di acqua calda e riscaldamento degli ambienti e di centrali termiche con caldaie a condensazione installate in cascata presso Municipio, Scuola Media, Materna, Palestra, Giudice di Pace e Stadio del comune di Alessano. Committente pubblico. Opere eseguite
- 2010 Progettazione di impianti solari ad elevato rendimento per la produzione di acqua calda e riscaldamento degli ambienti e di centrali termiche con caldaie a condensazione installate in cascata presso la Scuola Materna, Elementare, Media e Stadio del comune di Presicce. Committente pubblico. Opere eseguite
- 2010 Progettazione di impianto solare fotovoltaico della potenza di 20 kW installato su uno stabilimento produttivo sito in Acquarica del Capo. Committente privato. Opere eseguite
- 2006-2009 Responsabile Progettazione e Qualità presso la Idaltermo Srl di Acquarica del Capo.
- 2004 Responsabile Qualità di Processo presso Magneti Marelli di Bologna. Questa prima esperienza vissuta dopo la laurea mi ha inserito nel mondo del lavoro insegnandomi come è organizzata una grande azienda e ancor più mi ha permesso di acquisire una importante esperienza nell'ambito della qualità.

PUBBLICAZIONI

2019 Elaborazione, da parte della Commissione Energia ed Impianti dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Lecce, di un documento sulle attuali opportunità per la realizzazione degli impianti di produzione di energia elettrica e termica da FER (Fonte Energetica Rinnovabile).

CONVEGNI E CONFERENZE, CORSI E PERCORSO FORMATIVO

2020 Seminario "Tecnologie per la movimentazione e gestione dell'acqua".

2020 Corso Aggiornamento FER per Sistemi Fotovoltaici e Fototermoelettrici.

2019 Corso Aggiornamento FER su Pompe di Calore per riscaldamento, refrigerazione e produzione ACS.

2019 Convegno Green Economy - Il legno è energia a km 0.

2019 Seminario Requisiti Minimi - Decreto interministeriale 26.06.2015
02.10.2019 - Quadro Normativo
09.10.2019 - Energia ed Impianti
16.10.2019 - Aspetti Procedurali

2018 Incontro di formazione RDZ – Trattamento aria e impianti radianti.

2018 Corso VIMAR By-me - Home&Building Automation a Bari.

2018 Convegno RIELLO – Nuove norme e nuove modalità di dimensionamento degli impianti. Riprogettiamo l'acqua calda: innovazione tecnologica e razionalizzazione del sistema – impianto a Taranto.

2018 Convegno Nordica CET 2.0 - Aggiornamento della disciplina per l'incentivazione di interventi di piccole dimensioni per l'incremento dell'efficienza energetica e per la produzione di energia termica da fonti rinnovabili.

2017 Mostra Convegno EnergyMed sulle fonti rinnovabili e l'efficienza energetica nel Mediterraneo a Napoli (Mostra d'Oltremare).

2016 Corso "Energy Manager - Esperto in gestione dell'energia" della durata di 40 ore con superamento dell'esame finale il 01/02/2017. Concessione della certificazione del personale nr. 17-04193.

2016 Convegno Edificio 4.0 su Progettazione, Costruzione e Impianti innovativi nel quale sono anche intervenuto come relatore sul tema

- dell'etichettatura energetica "Label Pack" degli impianti di riscaldamento e/o produzione di acqua calda sanitaria (Bari).
- 2016 Seminario normativo sulla UNI 7129/2015 "Impianti a gas per uso domestico e similare. Progettazione e installazione" a Surbo (LE).
- 2016 Convegno Aicarr presso Mostra Convegno su Prime ricadute sul territorio dei DM 26/06/2015, decreti requisiti minimi e APE (Milano).
- 2015 Incontro tecnico Immergas sulle nuove direttive EU sull'Efficienza energetica dei sistemi per riscaldamento (Acquarica del C. - Lecce).
- 2015 Convegno Sime organizzato da Ordine di Ingegneri sulla gestione di più fonti energetiche alla luce della legislazione attuale (Lecce).
- 2015 Incontro tecnico DOW sui Sistemi di isolamento a cappotto per case ad alta efficienza energetica (Presicce - Lecce).
- 2015 Incontro tecnico Aermec sulle nuove soluzioni tecnologiche per edifici ad alta Efficienza energetica (Acquarica del C. - Lecce).
- 2015 Convegno organizzato dal Comune di Acquarica del Capo nell'ambito dell'iniziativa "Millumino di Meno" con tema "Spegniamo lo spreco. Accendiamo il risparmio!" nel quale sono anche intervenuto come relatore sui temi dell'efficienza energetica (Acquarica del C. - Lecce).
- 2014 Serie di convegni nell'ambito del Futurebuild Meeting (Reggio Emilia).
BUILD: Tecnologie costruttive in clima mediterraneo.
ENERGY: Tecnologie impiantistiche per l'efficienza energetica.
RESET: Il progetto del recupero edilizio.
COMFORT: Tecnologie per il benessere negli edifici.
- 2013 Corso di addestramento di livello 2 nel campo di applicazione della termografia in accordo alla ISO 9712 della durata di 16 ore (parte teorica) e 24 ore (parte pratica) con esame finale per la certificazione delle competenze per le prove non distruttive superato a Lugo (RA).
- 2012 Corso "Certificazione Energetica degli edifici con Linee Guida Nazionali" della durata di 72 ore con esame finale a Ravenna.
- 2011 Corso "Progettazione ed installazione di impianti solari fotovoltaici".
- 2011 Corso di Termografia presso la testo Spa di Milano.
- 2010 Corso di "Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori" della durata di 120 ore (D. Lgs. 81/08).
- 2005 Corso "SolarPass Installa" sulla progettazione e realizzazione di impianti solari termici svolto a Roma della durata di 2 giorni.

2003-2012	Nell'ottica della formazione continua dal termine degli studi ad oggi ho partecipato costantemente a vari eventi formativi quali fiere (MCE Milano, ISH Francoforte, Solarexpo Verona), convegni, seminari, ecc.
2003	Esame di Stato per l'iscrizione all'Ordine degli Ingegneri e abilitazione all'esercizio della libera professione, conseguito presso la Università di Bologna.
2003	Laurea in Ingegneria Meccanica (indirizzo Produzione) conseguita presso la Università di Bologna il 23/10/2003 con voto 97/100.
2002-2003	Tesi bilingue (italiano-inglese) redatta presso l'università di Nottingham (Inghilterra) dal titolo: "Analisi di un processo di Decision Making" nell'ambito della Concurrent Engineering.
2001	Corso specialistico in: "Comunicazione Efficace" svolto a Bologna.
1999	Esame di Stato per l'iscrizione al Collegio dei Periti e abilitazione all'esercizio della libera professione, conseguito presso l'ITIS di Taranto.
1997	Diploma di Perito Industriale (specializzazione Termotecnica) conseguito presso l'ITIS G. Giorgi di Brindisi con voto 54/60.
1996	Corso specialistico in: "Marketing, Comunicazione e Qualità totale", svolto ad Acquarica del Capo, Lecce.

ALTRE NOTIZIE

Strumenti	Termocamera ad infrarossi professionale certificata (Testo 875-2 n° 1890553) con teleobiettivo, per la diagnosi energetica degli edifici.
	Termoflussimetro professionale certificato (Testo 435-2 n° 1939982), per la misura della trasmittanza delle pareti (dispersioni involucro).
	Strumento di misura certificato per la rilevazione della temperatura ambiente, dell'umidità relativa dell'aria, e della temperatura nei tubi.
	Strumento di misura certificato per la misurazione della umidità nei materiali (Testo 606-2 n° 38750275/311).
	Solarimetro certificato per la misura della radiazione solare, utile per il calcolo dell'efficienza degli impianti solari termici e fotovoltaici.
	Manometro differenziale certificato (Testo 312-4 n° 1913688), per il collaudo degli impianti a gas metano secondo la normativa vigente.
	Anemometro Tecnocoltrol AM 420 per la misura della velocità dell'aria negli impianti aeraulici e più in generale di climatizzazione.

Software

Software professionale (Blu Energy) per il calcolo del fabbisogno energetico degli edifici e per il calcolo delle potenze estive ed invernali.

Software professionale (Edilclima) per calcolo prestazioni energetiche degli edifici (EC700), Progetto e verifiche edificio impianto (EC701), Attestato energetico (EC705), Potenza estiva (EC706), Ponti Termici. Con questo software è possibile fare il dimensionamento degli impianti di riscaldamento, solari termici, idrico sanitari, impianti a pannelli radianti, ventilazione e condizionamento dell'aria, antincendio.

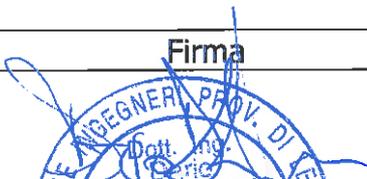
Software professionale (ACCA Primus) per il computo e la contabilità dei lavori.

Software professionale di progettazione e simulazione di impianti solari termici (Polysun Design) con il calcolo della stima dell'energia prodotta e analisi comparativa di diversi schemi di impianto.

Software professionale di progettazione e simulazione di impianti solari fotovoltaici (Solarius) con analisi degli ombreggiamenti, calcolo della producibilità annua e valutazione economica dell'investimento.

AUTOCERTIFICAZIONE DEL PRESTATORE DEL SERVIZIO

Consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'articolo. 76 del D.P.R. 445/2000 dichiaro che quanto sopra corrisponde a verità. Ai sensi del D. Lgs del 30/06/2003 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. 7 della medesima legge"

Nome e Cognome	Firma	Data
Dario D'Alessandris		06/09/2021

