

Oggetto: Curriculum vitae dell'Ing. NORIS PEGORARO

(non esaustivo)

Nato a Civita Castellana (Vt) il 13 Marzo 1960.

- Diplomato presso l'istituto tecnico per geometri Pier Luigi Nervi di Rignano Flaminio(Rm) nell'anno 1978.
- Laureato in Ingegneria Civile Edile presso l'Università La Sapienza Facoltà di Ingegneria il 30 maggio 2013 con il voto di 110/110.
- Abilitato alla professione di Geometra da maggio 1983 ed iscritto all'Albo Professionale dei Geometri di Roma e Provincia al n°6060 dal 31 Agosto 1983.
- Abilitato alla professione di Ingegnere ed iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Roma dal 31 marzo 2014
- Referente presso l'Ordine degli Ingegneri di Roma dell'area tematica "Bioedilizia" che comprende le commissioni "Efficienza energetica" e "Riqualficazione Energetica".
- Consulente CasaClima dell'Agenzia CasaClima di Bolzano dal 2010.
- Segretario dell'associazione CasaClimaNetworkLazio che raggruppa i consulenti CasaClima della Regione Lazio;
- Svolge consulenza finanziaria in ambito EU per le PMI nelle specifiche materie attinenti l'energia.
- Termografo abilitato secondo la norma UNI EN 473 con certificato 23357/PND/C in ambito civile ed industriale.

Si riportano per brevità le esperienze professionali di maggior rilievo

2005

- Progetto esecutivo delle strutture per la realizzazione di 54 appartamenti in 3 edifici e di un centro commerciale di 600 mq da realizzare nel Comune di Roma località Borghesiana- Prato Fiorito
- Direzione lavori per la finitura ed il consolidamento statico di un immobile ad uso commerciale ed uffici (sup complessiva mq 15.000) in Roma Via del Fosso di Fiorano
- Verifica Legge 10/91 di un complesso immobiliare residenziale per la realizzazione di n.50 appartamenti in Roma Località Castelveverde (volume 13.000,00 mc);

2007

- Progetto definitivo, per conto di una ATI aggiudicataria del bando di concorso per la realizzazione dell'area , riguardante la costruzione di un centro commerciale-direzionale in Terracina conseguente all'approvazione della variante urbanistica del programma di recupero urbano in area ex 167 in località Calcatore;
- Stesura preliminare del progetto definitivo conseguente l'approvazione del PRINT del 2001 (programma integrato) per la realizzazione di n.64 appartamenti, una struttura pubblica (Sala polifunzionale) e la sede della ASL, in Via Buttarelli loc. Tor Tre Teste, ove è prevista l'adozione di tecniche bioclimatiche e di contenimento energetico degli edifici, secondo il modello sperimentato dal Comune di Roma nell'esperienza delle Saline ed in collaborazione con il dipartimento VI° del Comune di Roma (resp. Arch. Angela Violo);

2008

- Progetto per la realizzazione di un complesso immobiliare comprendente n.117 alloggi, una struttura ricettiva ed un centro sportivo nel Comune di Alanno in provincia di Pescara, ove è previsto nella progettazione oltre che il rispetto del Dlgs 192/05 e sue modifiche ed integrazioni anche l'adozione di soluzioni impiantistiche mirate al contenimento energetico ed alla produzione di energie rinnovabili (fotovoltaico, solare termico, geotermia)

2009-11

- Quale Consulente CasaClima dell'Agenzia di Bolzano svolge attività di consulenza energetica per la realizzazione di edifici a basso consumo e di alta qualità esecutiva, in particolare ha redatto il progetto esecutivo per la realizzazione di 10 abitazioni nel Comune di Gavorrano in Provincia di Grosseto in corso di certificazione da parte dell'Agenzia Casa Clima di Bolzano in classe energetica A.

2012-2014

- Quale Consulente CasaClima dell'Agenzia di Bolzano svolge attività di consulenza energetica ed ha ottenuto per un edificio di 10 appartamenti nel Comune di Gavorrano (GR) loc. Pelagone, la certificazione in Classe A del complesso immobiliare Borgo Santa Chiara srl, occupandosi nello specifico del progetto esecutivo e della direzione lavori del fabbricato per le competenze energetiche .

2013-2015

- Partecipazione all'appalto integrato per la progettazione della ristrutturazione generale dell'Ospedale Cristo Re in Roma in iter di valutazione;

2015 - 2016

- coprogettazione dell'involucro edilizio con particolare cura per gli aspetti energetici di un ospedale a Messina denominato Policlinico dello Stretto;
- In genere nell'ambito della mia attività svolgo consulenza energetica oltre che per i miei incarichi anche per altri professionisti nell'ambito di ristrutturazioni e di nuove costruzioni. Infine svolgo attività di consulenza in Europrogettazione per l'acquisizione di finanziamenti in ambito Europeo per le PMI.

Il sottoscritto ha partecipato ai seguenti corsi di aggiornamento professionali:

Anno 2001

4° Corso dell'ISES su: "I sistemi fotovoltaici: progettazione tecnico architettonica" 9-12 maggio 2001;

Anno 2005

Corso ISES: "Gli impianti solari termici negli edifici: dal progetto alla realizzazione" 26-29 settembre 2005

Anno 2006

Corso ISES: "Laboratorio di progettazione fotovoltaica e predisposizione domande in conto energia" 14-17 giugno 2006

Corso Kyoto Club: "La progettazione degli edifici a seguito del DLGS 192/2005 relativo al rendimento energetico in edilizia" 27-30 settembre 2006

Anno 2007

Corso Kyoto Club: "Corso completo per certificatori energetici degli edifici secondo la procedura Best-Class" 31/1/07- 17/2/07 con conseguente accreditamento presso il SACERT (Milano) quale certificatore energetico al n. 57 dell'albo.

Anno 2009

Corso Base dell'Agenzia CasaClima di Bolzano per progettisti;

Anno 2009-2010

Corso Termografia, Corso Avanzato progettisti e Corso Consulenti esperti presso l'Agenzia Casa Clima di Bolzano conseguendo dopo l'esame l'attestazione di Consulente esperto dell'Agenzia Casa Clima di Bolzano;

Anno 2011

Corso di secondo livello per l'esecuzione di prove non distruttive mediante indagine termografica in ambito civile ed industriale presso la Microgeo di Firenze e conseguente ottenimento del certificato di abilitazione all'esecuzione delle prove da parte dell'ente PND/Accredia secondo la norma UNI EN 473 con certificato n. 23357/PND/C.

Anno 2013

Corso CasaClima Appunti di cantiere;

Anno 2014

Corso CasaClima software di certificazione energetica Pro CasaClima 2015

Corso Ipsoa base ed avanzato "Finanziare l'impresa con i fondi Europei".

Anno 2015

Corso IPSOA Finanziare l'impresa con i fondi Europei;

Corso CasaClima Acustica

Anno 2016

Corso CasaClima **Verifica Termoigrometrica in regime dinamico Base**;

Corso CasaClima **Impianti per edifici efficienti**;

Corso CasaClima **Consulente Comune Clima**.

HA PARTECIPATO QUALE RELATORE A CONVEGNI E WORKSHOP QUALI:

- Relatore del Network CasaClima Lazio sui temi: Ponti Termici e Termografia presso la facoltà di Ingegneria di Roma La Sapienza sede distaccata di Rieti nei giorni 5 e 6 settembre 2014;
- Il 5 febbraio 2015 presso il CNA (Confederazione Nazionale dell'Artigianato e della Piccola e Media Impresa di Roma) ha esposto in una conferenza informativa alle imprese intervenute alcuni temi sulla riqualificazione energetica, la posa corretta del cappotto ed eliminazione dei ponti termici secondo gli standard CasaClima, il tema è rivolto a tutte le imprese.
- Relatore per conto dell'Ordine degli Ingegneri di Roma al FutureBuild Meeting a Roma del 16-17 aprile 2015 sui temi EDILIZIA & QUALITA' sui temi energetici dei nuovi edifici e di quelli esistenti;
- SVILUPPO DI PROGETTI PER LA COOPERAZIONE Idee a confronto tra ingegneri ed operatori economici albanesi e italiani 22/23/24 maggio 2015 ove ho esposto a Tirana ad una platea di imprese ed enti (Università e funzionari del governo albanese) un progetto di sviluppo turistico denominato Albania Verticale per lo sviluppo di ambiti integrati in aree montane dell'Albania;
- Relatore nella conferenza tenutasi il 6 novembre 2015 a Civitavecchia :COSTRUIRE IL FUTURO, RIQUALIFICARE L'ESISTENTE organizzato dall'Agenzia CasaClima di Bolzano nell'ambito del CasaClima Tour 2015.
- Relatore per conto dell'Ordine degli Ingegneri di Roma al FutureBuild Meeting a Roma del 7 aprile 2015 sui temi Verifiche termoigrometriche secondo la normativa vigente L 90/2013 e decreti attuativi;
- Relatore per conto dell'Ordine degli Ingegneri di Roma al seminario tenuto da ANIT a Roma, sul tema: La situazione del patrimonio edilizio a Roma: come la capitale affronta la riqualificazione energetica.