

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome
Data e luogo di nascita
Indirizzo
Telefono
Cellulare
E-mail
Nazionalità

Edoardo Pelati
16/08/1974 Fabriano (AN)
Via Vittore Ugo Righi, 4 – 06023 Gualdo Tadino (PG)
075.927.32.15
0039 3486996999
ing.pelati@gmail.com
Italiana

Indirizzo studio tecnico
Codice Fiscale
Partita IVA
e-mail PEC

Via Leonardo da Vinci 97/C – 06024 Gubbio (PG)
PLTDRD74M16D451K
03037370545
edoardo.pelati@ingpec.eu

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Data
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Data
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Nell' anno di corso 1992-1993
Diploma di maturità Geometra, presso I.T.G. Casimiri di Gualdo Tadino (PG).

Nell' anno di corso 2006-2007
Laurea quinquennale in Ingegneria per L' Ambiente e il Territorio (V.O.) conseguita presso la facoltà di Ingegneria dell' Ateneo Universitario di Perugia con la valutazione di 100/110.

Scienza delle costruzioni, Tecnica delle costruzioni, Idraulica e Costruzioni Idrauliche, Geotecnica, Fisica Tecnica, Architettura, Tecnica Urbanistica, Urbanistica, Diritto Urbanistico, Energetica, Tecnica sanitaria ambientale.

<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>Dottore Ingegnere V.O. Settore Civile e Ambientale – Settore Industriale – Settore dell’Informazione.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Aprile 2007 Abilitazione all’esercizio della professione di Ingegnere Civile e Ambientale, Industriale, Informazione, conseguita presso l’Ateneo Universitario di Perugia.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Iscrizione all’Albo 	<p>Iscritto all’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia alla sezione A, con il numero A2980 .</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tesi di Laurea 	<p>“Influenza di alcuni elementi caratteristici dell’edilizia solare passiva sulla classificazione energetica degli edifici » 2006-2007</p>

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Dopo la laurea e dopo la successiva iscrizione all’Ordine degli Ingegneri della provincia di Perugia, il sottoscritto intraprende l’esperienza da libero professionista, quale progettista collaboratore all’interno di uno studio d’ingegneria « Studio Tecnico Dott. Ing. Franceschetti Mario », operando nel campo delle costruzioni e dell’impiantistica applicata alla civile abitazione ed all’industria.

Con l’avvento delle normative europee sul risparmio energetico, recepite anche dall’Italia quale stato membro, il sottoscritto acquisisce esperienza nella progettazione dei primi impianti di generazione elettrica da fonte solare fotovoltaica. Sono gli anni dell’esperienza professionale all’interno della società Regea S.r.l., la quale si occupa oltre che di fotovoltaico, mini e micro eolico anche di risparmio energetico in ambito civile ed industriale, di riqualificazione energetica degli involucri edilizi e degli impianti sia in campo civile che industriale, ma anche di contabilità energetica, audit energetico nel settore civile ed industriale, svolgimento pratiche autorizzative per impianti alimentati ad energie rinnovabili e redazione richieste di accesso ai vari meccanismi incentivanti. Viene acquisita in questi anni una grande esperienza nella progettazione, recupero in edilizia e direzione lavori, computi metrici estimativi d’opera, collaborando alla redazione di molte pratiche post sisma Marche-Umbria 1997.

Parallelamente all’esperienza Regea, decido di intraprendere la strada della libera professione in modo autonomo, creando uno studio tecnico proprio che si occupa, grazie alla presenza di altre figure professionali, di : edilizia (con numerosi interventi di nuova edificazione e recupero dell’esistente in ambito privato), di impianti di generazione ad energia rinnovabile (solare fotovoltaico, solare termico, solar cooling, micro e mini eolico, cogenerazione), di studi di fattibilità per impiego delle

energie rinnovabili, audit energetico, interventi di retrofit energetico, sia nel settore civile che nel settore industriale, oltre che di tutte le pratiche che normalmente esplica uno studio tecnico.

Da libero professionista con contratti a progetto, ho ad oggi avuto la possibilità di lavorare per molte società operanti nel campo delle energie rinnovabili e dell'efficienza energetica e di portare a termine diversi incarichi avuti dalle pubbliche amministrazioni. Attualmente sono Direttore Tecnico della società Era Soluzioni Ecosostenibili Srl, collaboro in modo continuativo con la società Demetra Energia Srl per lo sviluppo, la ricerca, il miglioramento e l'impiego di impianti di produzione ad energie rinnovabili (fotovoltaico, biomassa, eolico, idroelettrico), promuovendo sia in campo civile che industriale l'obiettivo dell'efficienza energetica.

ESPERIENZE LAVORATIVE

• Data

Dall'anno 2006 all'anno 2008

Tecnico progettista impianti ad energia rinnovabile, contabilità energetica, audit energetico nel settore civile ed industriale ;
Tecnico progettista edilizia privata e produttiva, direzione lavori, computo metrico estimativo, svolgimento pratiche autorizzative, presso **Studio Tecnico Dott. Ing. Franceschetti Mario**, Via Reposati 5 – 06024 Gubbio (PG) ;

• Data

Dall'anno 2008 all'anno 2010

Project manager, contabilità energetica, gestione dell'energia, audit energetico nel settore civile ed industriale, svolgimento pratiche autorizzative per impianti alimentati ad energie rinnovabili e redazione richieste di accesso ai vari meccanismi incentivanti ;
Tecnico progettista edilizia privata e produttiva, direzione lavori, computo metrico estimativo, svolgimento pratiche autorizzative, presso la società **REGEA S.r.l.** in Via Reposati – 06024 Gubbio (PG) di cui il sottoscritto è stato socio azionario;

• Data

Dall'anno 2009 ad oggi

Il sottoscritto svolge l'attività di libero professionista presso il proprio **studio tecnico Dott. Ing. Edoardo Pelati**, Via Leonardo da Vinci 97/C – 06024 Gubbio – Tel./Fax. 0759273215 – Cell. 3486996999
Progettazione impianti elettrici, climatizzazione invernale ed estiva, calcolo strutture e pratiche edilizie autorizzative, perizie tecniche, direzione lavori, computo metrico estimativo d'opera, fisica tecnica ambientale, progetti per impianti alimentati ad energie rinnovabili, svolgimento studi di fattibilità, contabilità energetica, gestione dell'energia, audit energetici nel settore civile ed industriale, progettazione secondo i canoni della bioedilizia, isolamento termo-acustico degli ambienti, progetti per valutazione di sostenibilità ambientale settore civile ed industriale.

- Data **Nell'anno 2009**
 Incarichi docenze da parte di **Cesvol sede di Perugia** – Via Campo di Marte.
 Rif. Sede Cesvol tel. 3467051217 – e.mail:info@pgcesvol.net
 Docente di efficienza energetica in edilizia, certificazione energetica nel settore civile ed industriale.

- Data **Dall'anno 2009 all'anno 2013**
 Incarichi a progetto quale tecnico esterno con mansione di progettista impianti elettrici e ad energie rinnovabili, svolgimento pratiche autorizzative, contabilità energetica, studi di fattibilità, audit energetici gestione dell'energia nel settore civile ed industriale, presso la Società **Enercom Energie Rinnovabili Srl** – Via Alessandro Volta – Fossato di Vico (PG) ;

- Data **Dall'anno 2011 al 2018**
 Incarico quale Direttore Tecnico nell'organico della Società **Era Soluzioni Ecosostenibili S.r.l.** – Via Delle Porcellane, 5 – 50019 Sesto Fiorentino (FI) ;

Progettazione di numerosi impianti di generazione elettrica da fonte solare fotovoltaica sulle coperture di edifici privati, delle pubbliche amministrazioni e soprattutto di edifici industriali ; Svolgimento di numerosi studi di fattibilità, contabilità energetica, gestione dell'energia, audit energetici nel settore civile ed industriale.

- Data **Dall'anno 2012 all'anno 2013**
 Incarico a contratto quale project manager per redazione studi di fattibilità, contabilità energetica ed audit energetico, realizzazione impianti ad energie rinnovabili, settore civile ed industriale, presso la **Società Progetto Gamma S.r.l** – Via Flaminia – 06023 Gualdo Tadino ;

- Data **Dall'anno 2012 all'anno 2013**
 Incarico a contratto quale project manager, studi di fattibilità, contabilità energetica, progettazione impianti ad energie rinnovabili presso la Società **Ceb Impianti Srl** – Via Corso Semonte – 06024 Gubbio (PG) ;

- Data **Dall'anno 2014 ad oggi**
 Collaborazione in modo continuativo con la società **Demetra Energia Srl** – Via Dei Bersaglieri 23 – 06023 Gualdo Tadino (PG).

Project manager impianti di generazione elettrica da fonte solare fotovoltaica sulle coperture di edifici privati, delle pubbliche amministrazioni, di edifici industriali ; Svolgimento studi di fattibilità, contabilità energetica, gestione dell'energia, audit energetici nel settore civile ed industriale.

ESPERIENZE FORMATIVE ALL'ESTERO

• Data

Nell'anno 2012

Progettazione sistemi solari termici e solar cooling presso
Vaillant Saunier Duval - Colonia – Germania;

• Data

Nell'anno 2013

Progettazione, analisi potenzialità, manutenzione sistemi
cogenerativi alimentati a syngas da biomassa legnosa.
Presso Azienda Ankur Scientific Energy Technology –
Vadodara - India

CAPACITA' E COMPETENZE PERSONALI

MADRE LINGUA

Italiano

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

Inglese

base

base

base

CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI

Ottime capacità relazionali e comunicative acquisite nel corso delle
varie esperienze lavorative.

CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE

Attitudine al problem solving, al coordinamento e all'amministrazione
di persone e progetti acquisita durante la formazione universitaria
organizzando gruppi di studio e di lavoro, attraverso esperienze
personali e lavorative. Ottima capacità di collaborazione e spirito di
gruppo.

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICO-INFORMATICHE

Buona conoscenza dei sistemi operativi Windows, dei programmi quali Word,
Excel, Access, Power Point, Internet, autocad 2D-3D, Primus, Certus, Termus,
di software di modellazione strutturale (Iperspace max, Sismicad ed Aztec),
Edisap, software per il calcolo termotecnico e dimensionamento elettrotecnico.

CERTIFICAZIONI
RICONOSCIMENTI

Da settembre 2015 a settembre 2019: Tecnico certificato per esami presso
ente riconosciuto da ACCREDIA secondo lo standard ISO 17024 come EGE
(Esperto Gestione Energia) ai sensi UNI 11339:2009, Decreto Direttoriale
12/05/2015 c/o Dlgs 102/2014, UNI CEI EN 16247-5:2015 – Settore: CIVILE
– INDUSTRIALE.

Numero certificato Accredia: P 150007 EM

Da settembre 2015 a settembre 2019: Tecnico certificato per esami presso
ente riconosciuto da ACCREDIA secondo lo standard ISO 17024 come
ENERGY AUDITOR ai sensi UNI 11339:2009, Decreto Direttoriale
12/05/2015 c/o Dlgs 102/2014, UNI CEI EN 16247-1-2-3-5 – Settore:

EDIFICI – PROCESSI - TRASPORTI.
Numero certificato Accredia: P 150007 EM

Da ottobre 2016: Iscrizione negli elenchi del Ministero dell'Interno di cui al D.L. 8 marzo 2006 n. 139 – PROFESSIONISTA ANTINCENDIO N.PG02980I00637

PATENTE

Patente di tipo B.

POSIZIONE GIURIDICA

Cittadinanza italiana
Nessun precedente a carico nè pendente.

AUTORIZZO AL TRATTAMENTO DEI MIEI DATI PERSONALI AI SENSI DI LEGGE 196/03 E SUCCESSIVE MODIFICHE

Firma

(Dott. Ing. Edoardo Pelati)

