

Studio di ingegneria
NICOLA PERETTINI
Via Dolomiti,17 61032 Fano (PU)
Tel. 333/2184424
E-mail:nicola.perettini@libero.it

Impianti tecnologici
Sicurezza antincendio

CURRICULUM PROFESSIONALE

Fano, 29/01/2014

Dott. Ing. Nicola Perettini



Dati anagrafici

Nato a Fano (PU) il 18/02/1972
Residente a Fano (PU), via Agostini n.3
studio con sede in Fano (PU), via Dolomiti 17
Codice fiscale: PRTNCL72B18D488L
Partita IVA: 02101640411
Tel.: 333/2184424

Titoli di studio

Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio conseguita presso l'Università degli Studi di Ancona nel marzo 2001 con voto 110/110 e lode.

Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere ottenuta nel Maggio 2001, presso l'Università degli Studi di Ancona.

Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Pesaro-Urbino dal 21/01/2002.

Altri titoli ed esperienze professionali

Esercizio dal 2001 la libera professione nel settore della progettazione e direzione lavori di impianti tecnologici, nel settore della prevenzione incendi e della sicurezza antincendio.

Dal 2002 mi occupo di progettazione e direzione lavori di impianti per l'utilizzo delle fonti energetiche rinnovabili in particolare di pannelli solari per la produzione di energia elettrica (pannelli fotovoltaici) e per la produzione di energia termica (pannelli solari termici).

Nel 2004 ho frequentato con esito positivo il corso di specializzazione in prevenzione incendi organizzato dalla Federazione Regionale degli ordini degli Ingegneri delle Marche in collaborazione con i comandi provinciali e con l'ispettorato regionale dei Vigili del Fuoco, conseguendo l'abilitazione al rilascio delle certificazioni di cui agli articoli 1 e 2 del D.M. 25/03/1985 previste dalla legge 818/1984.

PRINCIPALI LAVORI SVOLTI NEL SETTORE PUBBLICO

1. ANNO: 2002 - 2003 - 2004 - 2005

COMMITTENTE: Comune di FANO (PU)

TIPOLOGIA INCARICO: Collaborazione con il progettista incaricato da parte dell'ente committente

DESCRIZIONE LAVORI: Indagine preliminare sulle condizioni di sicurezza antincendio di alcuni edifici di proprietà del comune di Fano sedi di scuole materne, scuole elementari e scuole medie con individuazione degli interventi di adeguamento e degli importi delle relative opere.

Interventi di risanamento conservativo con adeguamento delle misure di sicurezza antincendio ai fini dell'ottenimento dei Certificati di Prevenzione Incendi relativamente alle scuole elementari "Rossi" e "Tombari" ed alla scuola media "Padalino" - FANO (PU).

2. ANNO: 2003 - 2004 - 2005 - 2006

COMMITTENTE: Comune di FANO (PU)

TIPOLOGIA INCARICO: Collaborazione con il progettista incaricato da parte dell'ente committente

DESCRIZIONE LAVORI: Indagine preliminare sulle condizioni di sicurezza antincendio di alcuni edifici di proprietà del comune di Fano sedi di scuole materne, scuole elementari e scuole medie con individuazione degli interventi di adeguamento e degli importi delle relative opere.

Interventi di risanamento conservativo con adeguamento delle misure di sicurezza antincendio ai fini dell'ottenimento dei Certificati di Prevenzione Incendi relativamente alla scuola media "Faa' di Bruno" - FANO (PU).

3. ANNO: 2004

COMMITTENTE: Comune di FANO (PU)

TIPOLOGIA INCARICO: Collaborazione con l'Associazione Temporanea di Professionisti incaricati.

DESCRIZIONE LAVORI: Realizzazione impianto idrico protezione antincendio, impianto idrico sanitario, impianto termico ed impianto elettrico a servizio del complesso di attrezzature culturali connesse al Carnevale di Fano di nuova realizzazione (1° stralcio) - FANO

IMPORTO LAVORI: € 210.000,00

4. ANNO: 2004

COMMITTENTE: ASPES MULTISERVIZI S.p.A. PESARO

TIPOLOGIA INCARICO: Collaborazione con il progettista incaricato.

DESCRIZIONE LAVORI: Verifica condizioni di sicurezza di n.76 centrali termiche al servizio di edifici di proprietà' del Comune di Pesaro.

IMPORTO COMPENSO: € 4.000,00

5. ANNO: 2005 - 2006

COMMITTENTE: Soprintendenza per i Beni Architettonici e per il Paesaggio delle Marche - ANCONA

TIPOLOGIA INCARICO: Collaborazione con il progettista incaricato.

DESCRIZIONE LAVORI: Predisposizione impianti tecnologici e misure di sicurezza antincendio a servizio del complesso monumentale di Rocca Costanza PESARO oggetto di interventi di restauro, recupero funzionale e adeguamento impiantistico per adibirlo a sede degli archivi di stato, attività espositive e museali, attività temporanee di pubblico spettacolo (1° stralcio)

IMPORTO LAVORI: € 929.000,00

6. ANNO: 2005 - 2006 - 2007

COMMITTENTE: Soprintendenza per i Beni Architettonici e per il Paesaggio delle Marche - ANCONA

TIPOLOGIA INCARICO: Collaborazione con il progettista incaricato.

DESCRIZIONE LAVORI: PREDISPOSIZIONE DEL PROGETTO DELLE MISURE DI SICUREZZA ANTINCENDIO DA ALLEGARE ALLA RICHIESTA DI PARERE DI CONFORMITÀ AL COMANDO PROVINCIALE DEI VIGILI DEL FUOCO DI PESARO, NELL'AMBITO DEI LAVORI DI RESTAURO, RECUPERO FUNZIONALE ED ADEGUAMENTO IMPIANTISTICO DELLA ROCCA COSTANZA SITA IN PESARO.

7. ANNO: 2006 - 2007 - 2008

COMMITTENTE: Comune di Pesaro

TIPOLOGIA INCARICO: Collaborazione con il progettista incaricato.

DESCRIZIONE LAVORI: LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE ED ADEGUAMENTO ALLE NORME DI CUI ALL'ART. 1/BIS DEL D.LGS. 542/96 DELLE SEGUENTI SCUOLE MATERNE: DI S.M. DELLE FABBRECCE E DI TREBBIANTICO - PESARO

8. ANNO: 2006 - 2007 - 2008

COMMITTENTE: Comune di Pesaro

TIPOLOGIA INCARICO: Collaborazione con il progettista incaricato.

DESCRIZIONE LAVORI: LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE ED ADEGUAMENTO ALLE NORME DI CUI ALL'ART. 1/BIS DEL D.LGS. 542/96 DELLA SCUOLA MATERNA DI VIA FILZI - PESARO

9. ANNO: 2006 - 2007 - 2008

COMMITTENTE: Comune di Pesaro

TIPOLOGIA INCARICO: Collaborazione con il progettista incaricato.

DESCRIZIONE LAVORI: LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE ED ADEGUAMENTO ALLE NORME DI CUI ALL'ART. 1/BIS DEL D.LGS. 542/96 DELLA SCUOLA MATERNA DI VILLA CECCOLINI - PESARO

10. ANNO: 2007 - 2008

COMMITTENTE: Comune di Fano

TIPOLOGIA INCARICO: Incarico diretto da parte dell'ente committente

DESCRIZIONE LAVORI: CONSULENZA TECNICA PER LO SVOLGIMENTO DI PRESTAZIONI SPECIALISTICHE CORRELATE ALLA NORMATIVA ANTINCENDIO E FINALIZZATE ALLA REALIZZAZIONE DI OPERE PUBBLICHE ED ALLA MANUTENZIONE DEL PATRIMONIO IMMOBILIARE COMUNALE

11. ANNO: 2010

COMMITTENTE: Comune di Fano

TIPOLOGIA INCARICO: Incarico diretto da parte dell'ente committente

DESCRIZIONE LAVORI: CONSULENZA TECNICA PER LO SVOLGIMENTO DI PRESTAZIONI SPECIALISTICHE CORRELATE ALLA NORMATIVA ANTINCENDIO.

12. ANNO: 2011

COMMITTENTE: Comune di Fano

TIPOLOGIA INCARICO: Incarico diretto da parte dell'ente committente

DESCRIZIONE LAVORI: RINNOVO DEI CERTIFICATI DI PREVENZIONE INCENDI DELLE SCUOLE MATERNE QUADRIFOGLIO E GALLIZZI, DELLE SCUOLE ELEMENTARI PODERINO E FANTINI E DELL'ARCHIVIO COMUNALE S.MICHELE

13. ANNO: 2012

COMMITTENTE: Comune di Ancona

TIPOLOGIA INCARICO: Incarico diretto da parte dell'ente committente.

DESCRIZIONE LAVORI: PROGETTAZIONE DEFINITIVA ED ESECUTIVA E DIREZIONE LAVORI DELL'INTERVENTO DI REVISIONE SOSTITUZIONE DEGLI IMPIANTI ELETTRICI, SPECIALI E TERMICO NEI LOCALI SITI A PIANO TERRA ED INTERRATI DI PALAZZO BOSDARI, SEDE DELLA CIVICA PINACOTECA.

14. ANNO: 2012

COMMITTENTE: Comune di Fano

TIPOLOGIA INCARICO: Incarico assegnato secondo il criterio del prezzo più basso tra cinque soggetti qualificati.

DESCRIZIONE LAVORI: PRESTAZIONI CORRELATE ALLA *NORMATIVA ANTINCENDIO E ALL'OTTENIMENTO DEL RINNOVO PERIODICO DELLA CONFORMITÀ ANTINCENDIO PER GLI IMMOBILI COMUNALI RELATIVAMENTE AL TRIENNIO 2012-2014.*

AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

Anno 2001

- Incontro tecnico organizzato da SALMSON, su gruppi di pressurizzazione ed impianti antincendio: caratteristiche tecniche e normativa di riferimento (UNI10779 e UNI 9490).

Anno 2002

- convegno organizzato da DAIKIN su impianti di condizionamento a portata variabile.
- incontro tecnico organizzato da KLOBEN, azienda operante nel settore degli impianti solari termici, sulla tecnologia del solare termico a circolazione forzata.

Anno 2003

- incontro tecnico organizzato da ABB, su impianti di illuminazione di sicurezza ed emergenza: caratteristiche tecniche e normative di riferimento.
- incontro tecnico organizzato da ERACLIT, presso Centro Congressi Hotel Flaminio, su materiali aventi caratteristiche di resistenza al fuoco, isolamento termico ed acustico.

Anno 2004

- convegno organizzato da Carrier presso Centro Congressi Hotel Federico II di Jesi (AN) con il patrocinio di AICARR su impianti di condizionamento a portata variabile.
- incontro tecnico organizzato da ORDINE INGEGNERI DI PESARO-URBINO presso sede di Pesaro sulla situazione tecnica e legislativa riguardante le tecnologie del solare termico e fotovoltaico.

Anno 2005

- incontro tecnico organizzato da ITC, azienda operante nel settore della diffusione sonora, sulla normativa relativa alla diffusione sonora in caso di emergenza, con presentazione della gamma dei prodotti, degli elementi base della progettazione.

- convegno organizzato da VIESSMANN e CILLICHEMIE presso Dipartimento di Energetica dell'Università Politecnica delle Marche con il patrocinio di AICARR, e Dipartimento di Energetica dell'Università Politecnica delle Marche sulla tecnica di condensazione nei gruppi termici e il trattamento delle relative acque.

Anno 2006

- incontro tecnico organizzato da REHAU presso la sede di Pesaro sulle pompe di calore geotermiche, i sistemi solari termici ed i sistemi solari fotovoltaici.
- incontro tecnico organizzato da RADIANT presso la sede di Montelabbate (PU) sul recepimento della direttiva europea sull'efficienza energetica degli edifici (D.Lgs 192/2005).
- incontro tecnico organizzato da AERMEC presso hotel Federico II di Jesi sulle pompe di calore geotermiche (relatore prof. Alberto Cavallini ordinario di Energetica nel Dipartimento di Fisica Tecnica presso la facoltà di Ingegneria dell'Università di Padova)
- incontro tecnico organizzato da LOWARA presso sala riunioni CICA Marche di Fano sulla nuova norma europea relativa agli impianti antincendio EN 12845.

Anno 2007

- incontro tecnico organizzato da THERMITAL presso hotel Federico II di Jesi sui gruppi termici a condensazione, sugli impianti solari termici e sugli impianti solari fotovoltaici.
- convegno "ENERGIA PULITA" organizzato da COMUNE DI MONTECICCARDO presso conventino dei SERVITI DI MARIA di Monteciccardo (PU) su bioedilizia e fonti energetiche rinnovabili

Anno 2008

- convegno 'Soluzioni impiantistiche termotecniche integrate' organizzato da IMMERGAS a Pesaro.
- incontro tecnico organizzato da Salmsen presso 'La rotonda' di Senigallia, sulla nuova norma europea relativa agli impianti antincendio EN 12845.
- incontro tecnico organizzato da CICA Marche di Fano in collaborazione con Ordine degli Ingegneri della provincia di

Pesaro-Urbino e Collegio dei Periti Industriali della provincia di Pesaro-Urbino sulla presentazione della norma UNI TS 11300; relatore Prof. Costanzo Di Perna del Dipartimento di Energetica dell'Università Politecnica delle Marche.

- incontro tecnico organizzato da bTICINO presso hotel Federico II di Jesi sui sistemi di generazione fotovoltaica, la sicurezza elettrica negli impianti fotovoltaici e le verifiche sperimentali di funzionalità, efficienza e protezione

Anno 2009

- incontro tecnico organizzato da IMMERGAS presso Cambielli di Pesaro sulla nuova norma UNI 7129 per impianti a gas ad uso domestico e similare alimentati da rete di distribuzione.
- incontro tecnico organizzato da CLIVET presso CICA Marche di Fano con il patrocinio del Collegio dei Periti Industriali e dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Pesaro-Urbino sui sistemi a pompa di calore ed i sistemi di ventilazione meccanica controllata.
- incontro tecnico organizzato da IMMERGAS presso CICA Marche di Fano sulla Certificazione Energetica degli edifici e l'utilizzo degli impianti solari termici.
- incontro tecnico organizzato da SUNTEK presso RM Dimensione Clima di Ancona su impianti geotermici a bassa entalpia e sonde geotermiche di profondità compresa la procedura del Ground Respons Test.

Anno 2010

- visita agli stabilimenti SALMSON in Francia e corso di formazione su classificazione energetica delle elettropompe di circolazione.
- incontro tecnico organizzato da VELTA ITALIA s.r.l. presso proprio stabilimento di Terlano (BZ) su dimensionamento impianto di riscaldamento e raffrescamento radiante.

Anno 2011

- corso di formazione organizzato da REHAU presso la sede di Pesaro su Geotermia e Pompe di Calore.
- incontro tecnico organizzato da CICA Marche di Fano in collaborazione con BAXI S.p.A. sulla presentazione del Decreto Legislativo 3 marzo 2011, n. 28 (Decreto rinnovabili), recante attuazione della direttiva 2009/28/CE sulla promozione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili; relatore Prof. Costanzo Di Perna del Dipartimento di Energetica dell'Università Politecnica delle Marche.

Anno 2012

- Convegno organizzato da Edicom Edizioni dal titolo "Progetto Casa Futura. Benessere abitativo + risparmio energetico" tenutosi a Pesaro il 23 Novembre 2012.
- Seminario tecnico organizzato da Ordine ingegneri di Ancona dal titolo "METODO DI CALCOLO COPERTURA DA FONTI ENERGIA RINNOVABILE: DLGS 28/2011 E UNI TS 11300 PARTE 4" tenutosi a Castelfidardo (AN)

Anno 2013

- Convegno organizzato da Edicom Edizioni dal titolo "Recuperare e riqualificare il patrimonio edilizio" tenutosi a Pesaro il 20 Marzo 2013.
- incontro tecnico organizzato da Junkers su energie rinnovabili ed efficienza energetica presso Hotel Duchi della Rovere Senigallia (AN).
- Convegno organizzato da Edicom Edizioni dal titolo "Progettare e costruire edifici a energia quasi zero" tenutosi a Pesaro il 5 novembre 2013.

ORGANIZZAZIONE DELL'ATTIVITA' PROFESSIONALE
DOTAZIONE DI STRUMENTAZIONE TECNICA ED INFORMATICA

Lo studio ha sede in Fano (PU), via Dolomiti 17, occupa una superficie di circa 40 m².

Sono presenti due postazioni di lavoro attrezzate con un computer da tavolo ed un computer portatile, stampante a colori laser, multifunzione (stampante/fax/scanner) a getto d'inchiostro, plotter A1, software per la progettazione e la predisposizione degli elaborati descrittivi e grafici.

I computer delle singole postazioni sono collegati in rete.

La strumentazione tecnica è costituita da un luxmetro utile nell'effettuazione delle verifiche di illuminamento e da uno strumento per la rilevazione della prevalenza e della pressione delle reti idriche antincendio.

Lo studio è fornito di testi di carattere tecnico e delle principali riviste del settore impianti tecnologici e sicurezza.

L'attività dello studio prevede la collaborazione continuativa con altri studi professionali operanti sia nel settore impiantistico che in quello architettonico ed edilizio.

Fano, 29/01/2014

Dott. Ing. Nicola Perettini

