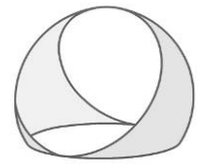




INGEGNERIA e ARCHITETTURA
www.studioneos.it



Riferimenti

Ragione sociale: STUDIO NEOS SRL

Sede legale: Via del Commercio, 68
63100 Ascoli Piceno

Recapito telefonico: +39 0736 253175

Indirizzo e-mail: neos@studioneos.it

Indirizzo PEC: studioneos@pec.it

P. Iva 02013840448

N. REA AP - 269267

Capitale sociale 100.000,00 €

Emidio Celani

Cellulare: +39 339 2181748

Indirizzo e-mail: e.celani@studioneos.it

Giampiero Anemone

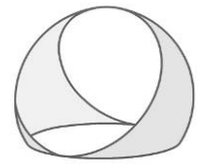
Cellulare: +39 335 7679821

Indirizzo e-mail: g.anemone@studioneos.it

Domenico Rapetta

Cellulare: +39 329 2637440

Indirizzo e-mail: d.rapetta@studioneos.it



Presentazione Studio

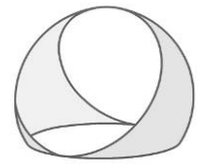
Lo Studio Neos Srl nasce nel 2021 come nuova società di ingegneria, evoluzione dello Studio Associato NEOS, costituito nell'anno 2009, nel quale sono confluiti negli anni altri professionisti, provenienti da esperienze pluriennali nei corrispondenti settori di specializzazione, al fine di riunire in un unico gruppo di lavoro le competenze necessarie per affrontare la progettazione integrata e la realizzazione con standard molto elevati.

La multidisciplinarietà caratterizza lo studio che svolge attività di progettazione, direzione lavori, analisi tecniche, servizi di ingegneria nei settori civile, industriale, commerciale, terziario avanzato e dei trasporti, progettazione e analisi economica per la partecipazione a gare di progettazione e realizzazione lavori.

I vantaggi della progettazione integrata sono concreti e si traducono in un incremento della qualità del prodotto con notevole riduzione dei tempi di sviluppo; quindi maggiore competitività.

I settori di specializzazione sono:

- Impianti **Elettrici e Speciali** quali distribuzione di energia elettrica, elettrici e speciali, illuminazione di grandi aree, impianti di sicurezza in ambienti sensibili;
- Impianti **Meccanici** quali climatizzazione, condizionamento, ventilazione e impianti idrico-sanitari e antincendio;
- Impianti per gli **Aiuti Visivi Luminosi (AVL)** per il volo notturno;
- Impianti elettrici per **servizi ferroviari**;
- Impianti **fotovoltaici, eolici, a biomassa**;
- Opere **edili e civili**, calcoli strutturali, riabilitazione strutturale, antisismica, costruzioni idrauliche, urbanistica;
- **Architettura**, progettazione di **interni, restauro**;
- **Sicurezza nei cantieri** di cui al D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81;
- **Prevenzione incendi** ai sensi L. 818/84 – D.M. 25/03/85 e ss.mm.ii D.P.R. 151/2011 – D.M. 05/08/2011 – DCPREV n. 7213 del 25/05/2012

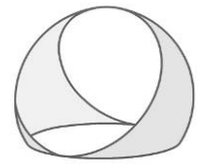


Risorse umane

All'interno dello studio, oltre ai professionisti soci, opera attivamente un gruppo di ingegneri ed architetti con specifiche competenze nei seguenti settori:

- Ingegneria meccanica e termotecnica
- Ingegneria civile ambientale
- Ingegneria elettrotecnica
- Prevenzione incendi e sicurezza sul lavoro
- Architettura

Tutti gli specialisti sopra citati provengono da esperienze pluriennali nei corrispondenti settori di specializzazione il che ci consente di fornire prodotti e soluzioni di standard molto elevati capaci di soddisfare ogni particolare esigenza dei vari Committenti.



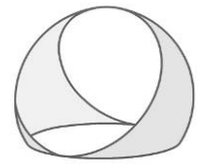
Lo Studio NEOS, al fine di garantire un'ottima qualità del servizio reso, è dotato di attrezzature e strumenti capaci di rispondere alle molteplici esigenze del mercato in maniera pronta e qualificata; è in possesso della seguente dotazione hardware e software:

Hardware:

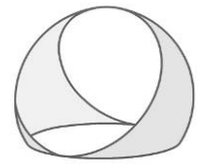
- n. 11 postazioni di lavoro connessi in rete
- n. 2 stampanti multifunzione stampe formato A3 a colori
- n. 1 plotter Canon formato rotolo A0 a colori
- n. 1 server di rete con sistema backup automatico, su NAS esterno

Software:

- n. 1 software gestionale su Cloud
- n. 1 licenza AutoCad Full 2020
- n. 4 licenze AutoCad Light 2020
- n. 2 licenze SPAC per schemi elettrici
- n. 2 licenze SPAC AUTOMAZIONE
- N. 1 licenza software ATEX (gas, vapori e nebbie) TECNISWEB
- N. 1 licenza software FLASH (calcolo fulminazione strutture)
- N. 1 licenza software DEHN (calcolo fulminazione strutture)
- N. 1 licenza software CEM – SATI Sheilding
- N. 1 programma DIALUX per calcolo illuminotecnico
- N. 1 licenza software OXYTECH per calcolo illuminotecnico
- n. 11 pacchetti Office
- n. 4 programmi contabilità Primus
- n. 2 programmi capitolati e direzione lavori Primus-C
- n. 1 programma calcolo reti elettriche Ampère Electrographics FULL 2021
- n. 1 programma calcolo reti AT-MT-BT EASYPOWER
- n. 1 programma calcolo prestazioni termiche dell'edificio Edilclima EC 700
- n. 1 programma per certificazione energetica degli edifici Edilclima EC6001
- n. 1 programma per calcolo solare termico Edilclima EC 712
- n. 1 programma per verifica requisiti acustici degli edifici Edilclima EC 604



- n. 1 programma calcolo reti gas Edilclima EC 641
- n. 1 programma per dimensionamento camini Edilclima EC 633
- n. 1 programma per calcolo strutturale CDS Win
- n. 1 programma per progettazione sistemi antincendio BM Sistemi-Namiral
- n. 1 abbonamento consultazione norme CEI
- n. 1 abbonamento consultazione norme UNI



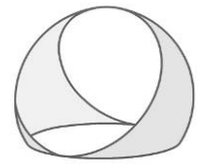
Alcune progettazione e consulenze svolte:

	Opera	Progettazione Nuovo Sistema di Illuminazione del Piazzale Aeromobili Est dell'Aeroporto Internazionale di Firenze "A. Vespucci"
	Committente	AdF – Aeroporto di Firenze
	Importo Dei Lavori	271.629,37 €
	Anno Di Riferimento	2011

	Opera	Progettazione esecutiva impianti tecnologici di 100 alloggi per il personale dell'Esercito Italiano Impianti tecnologici, illuminazione interna ed esterna – Roma Cecchignola
	Committente	SEA Progettazioni
	Importo Dei Lavori	3.060.608,59 €
	Anno Di Riferimento	2012

	Opera	Lavori di efficientamento energetico dell'impianto di pubblica illuminazione del Comune di Acquasanta Terme - Zona Capoluogo- Collaborazione alla Progettazione
	Committente	Comune di Acquasanta Terme
	Importo Dei Lavori	36.387,60 €
	Anno Di Riferimento	2019

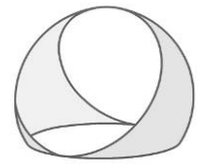
	Opera	Lavori di realizzazione della nuova illuminazione pubblica delle vie di accesso alle aree SAE Borgo 1 e Spelonga
	Committente	Comune di Arquata del Tronto
	Importo Dei Lavori	99.991,57 €
	Anno Di Riferimento	in corso

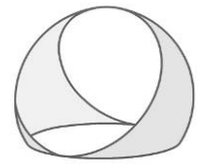


	Opera	Progettazione Esecutiva Impianti Fotovoltaici per le Caserme “E. Rosso”, “P. Ponzio” e “F. Bazzani” presso la Città Militare di Cecchignola
	Committente	Ministero della Difesa Ispettorato delle Infrastrutture dell'Esercito 8° reparto Infrastrutture
	Importo Dei Lavori	14.074.758,75 €
	Anno Di Riferimento	2009

	Opera	Progettazione e sviluppo pratiche per Impianti Fotovoltaici vari installati nella Provincia di Teramo, per una potenza complessiva di 6.472,76 kWp.
	Committente	Agrienergy Cooperativa Agricola srl
	Importo Dei Lavori	22.654.660,00 €
	Anno Di Riferimento	2010

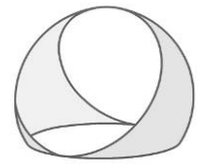
	Opera	Progettazione, realizzazione e gestione di Impianti Fotovoltaici installati a terra ed Opere Civili annesse Comune di Montedinove (AP), per una potenza complessiva di 2.890,49 kWp.
	Committente	Troiani & Ciarrocchi Srl
	Importo Dei Lavori	6.360.000€
	Anno Di Riferimento	2010-2012





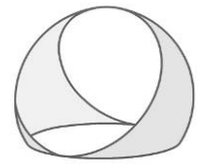
	Opera	Progettazione degli Impianti Tecnologici del Nuovo Parcheggio Multipiano Presso Aeroporto di Bergamo – Orio al Serio
	Committente	Transtech srl
	Importo Dei Lavori	7.480.675,20 €
	Anno Di Riferimento	2010

	Opera	Progettazione esecutiva impianto di condizionamento e rivelazione incendio del BHS – Ampliamento Aerostazione Firenze
	Committente	ADF – Aeroporto di Firenze
	Importo Dei Lavori	100.498,03 €
	Anno Di Riferimento	2012



	Opera	Progettazione definitiva Impianto di Condizionamento del Centro di Controllo Traffico Aereo di Brindisi
	Committente	ENAV S.p.A. – Società Nazionale per l'Assistenza al Volo
	Importo Dei Lavori	2.917.126,66€
	Anno Di Riferimento	2012

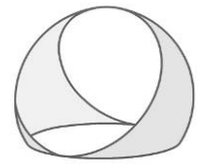




	Opera	Progettazione Nuova Centrale Elettrica presso il Centro di Controllo Traffico Aereo di Padova.
	Committente	ENAV S.p.A. – Società Nazionale per l'Assistenza al Volo
	Importo Dei Lavori	3.655.091,69 €
	Anno Di Riferimento	2010

	Opera	Progettazione Impianti di Sicurezza e Segnalamento per dei Centri di Controllo Traffico Ferroviari – Svincoli Roma Sud e Napoli Casoria
	Committente	RFI – Rete Ferroviaria Italiana
	Importo Dei Lavori	581.631,20 €
	Anno Di Riferimento	2010

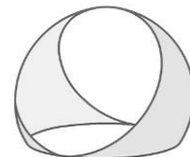
	Opera	Progettazione esecutiva Impianti di alimentazione dei sistemi di segnalazione ferroviaria sulla tratta Okučani-Novska Corridoio X –Croazia-
	Committente	HŽ INFRASTRUCTURA d.o.o. ZAGREB
	Importo Dei Lavori	800.000,00 €
	Anno Di Riferimento	2012

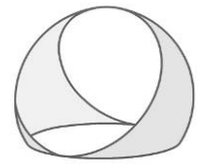


	Opera	Consulenza impianti Caycuma - Turchia
	Committente	Bombardier Transportation
	Importo Dei Lavori	560.000,00 €
	Anno Di Riferimento	2014

	Opera	Progettazione preliminare ed esecutiva per lavori di sostituzione del quadro di automazione e parallelo di rientro dei gruppi elettrogeni della Centrale Tecnologica - FCO
	Committente	Aeroporti di Roma
	Importo Dei Lavori	800.000,00 €
	Anno Di Riferimento	2015

	Opera	Progettazione preliminare ed esecutiva per la riqualifica civile ed impiantistica di 35 cabine di trasformazione MT/BT - Aeroporto "L. Da Vinci" di Fiumicino
	Committente	Aeroporti di Roma
	Importo Dei Lavori	9.320.000,00 €
	Anno Di Riferimento	2016

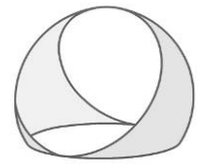




	Opera	Ristrutturazione ed Adeguamento alla Normativa di Sicurezza delle Centrali e delle Cabine Elettriche presso la Marina Militare di Augusta (SR).
	Committente	Ministero della Difesa – Direzione del Genio Militare per la Marina
	Importo Dei Lavori	1.452.684,73 €
	Anno Di Riferimento	2011

	Opera	Progettazione esecutiva lavori per la Ricostruzione della Casa Cantoniera ubicata al km 31+612 della SS17 località Vetoio Comune di L'Aquila.
	Committente	ANAS S.p.a.
	Importo Dei Lavori	628.843,46 €
	Anno Di Riferimento	2014

	Opera	Progettazione Edificio per Nuova Centrale Elettrica presso il Centro di Controllo Traffico Aereo di Padova.
	Committente	ENAV S.p.A. – Società Nazionale per l'Assistenza al Volo
	Importo Dei Lavori	1.712.417,75 €
	Anno Di Riferimento	2010



Categorie di progettazione certificate - ex Legge 143/49

<i>Categoria</i>	<i>Importo €</i>	<i>Anno</i>
I a	26 051,09	2013
I c	503 502,55	2013
I d	3 729 477,00	2011
I g	72 870,17	2013
III a	1 573 122,00	2011
III b	3 718 562,92	2011
III c	963 000,00	2012
IV b	1 640 854,12	2013
IV c	5 013 759,58	2012

Categorie di progettazione certificate - ex DM 143/16

<i>Categoria</i>	<i>Importo €</i>	<i>Anno</i>
E.20	529 486,66	2016
IA.02	483 650,96	2016
IA.04	6 607 999,82	2016
IB.08	663 239,67	2015
IB.09	14 764 022,34	2016
S.01	464 523,24	2016
T.03	815 177,81	2017