

INFORMAZIONI PERSONALI

Fabio Siesto

POSIZIONE RICOPERTA

Luglio 1997 – in corso
Funzionario Tecnico presso l'Ufficio Tecnico Impianti Meccanici dell'Università di Napoli "Federico II" (categoria di inquadramento D, livello D3) attualmente in regime di lavoro Part-Time

TITOLO DI STUDIO

Diploma di scuola secondaria di secondo grado: Perito Industriale con la votazione 60/60

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Dal 1997 ad oggi
(dalla più recente)

Incarico di "Capo Progetto " e Progettista Impianti Meccanici relativamente agli Interventi di "CLAUO.1604L Riqualificazione energetica degli edifici 2,3,4,5,6,8,11 e 12 del Complesso universitario di via Claudio" (Fondi Kyoto);

Incarico di "Capo Progetto " e Progettista Impianti Meccanici relativamente agli Interventi di "SEDCE.1605L Riqualificazione energetica dell'edificio Sede Centrale" (Fondi Kyoto);

Incarico di Progettista Impianti Meccanici relativamente agli Interventi di "AOU20.1503L Lavori di riorganizzazione funzionale degli spazi ad uso degli studenti e ristrutturazione di alcune aule"

Incarico di "Capo Progetto " e Progettista Impianti Meccanici relativamente agli Interventi di "BONIF.1501L Chiesa dei SS: demetrio e Bonifacio – Lavori di sistemazione dei bagni, delle coperture dei terrazzi e realizzazione dell'impianto termico;

Incarico di "Verifica della Progettazione" (ai sensi degli artt. 44-49 del DPR 207/10), relativamente agli Impianti Meccanici ed Impianti Idrici e gas, per il progetto "0712.MEZ16 – Lavori di Restauro e di Riorganizzazione funzionale del Complesso di via Mezzocannone, 16 (ex Convento di S. Maria di Donnaromita)";

Incarico di "Direttore Operativo" relativamente agli Impianti Meccanici di Climatizzazione ed Impianti Idrici, per il lavoro "0713.FARPA – Facoltà di farmacia – Realizzazione di Aule e di nuovi spazi per la Segreteria Studenti in sopraelevazione al parcheggio della Metropolitana Napoli";

Incarico di "Direttore Operativo" relativamente agli Impianti Meccanici, per il lavoro "0813F.CLAU5 – Lavori di manutenzione straordinaria e messa a norma dell'aulario del Biennio del Complesso di via Claudio, 21";

Incarico di "Direttore Operativo" relativamente agli Impianti Meccanici, per il lavoro "1002.PTECA – Complesso di Piazzale Tecchio – Organizzazione funzionale degli spazi ad uso dell'Aula Magna" ;

Incarico di "Progettazione", relativamente agli Impianti Meccanici per il progetto "1108.MSA01 – Monte S. Angelo – Manutenzione straordinaria dell'impianto di condizionamento della Sala Congressi";

Incarico di "Direttore Operativo e Ispettore di Cantiere" relativamente agli Impianti Meccanici, per il lavoro "0928F.AO000 – Facoltà di Medicina e Chirurgia – Aula Magna "Gaetano Salvatore" rifazione arredo ed opere propedeutiche di adeguamento delle vie d'esodo";

Incarico di "Progettazione Perizia di Variante" relativamente agli Impianti Meccanici, per il lavoro "0928F.AO000 – Facoltà di Medicina e Chirurgia – Aula Magna "Gaetano Salvatore" rifazione arredo ed opere propedeutiche di adeguamento delle vie d'esodo" (All. 10);

Incarico di "Progettazione", relativamente agli Impianti Meccanici ed Impianti Idrici e Gas per il progetto "1106F.FRULL – Lavori di restauro e risanamento conservativo delle parti dell'Edificio Principale sito nel Complesso del Frullone necessari per la realizzazione del Polo Integrato per la didattica, la ricerca finalizzata e per le prestazioni di elevata complessità in materia di sicurezza alimentare e sanità pubblica veterinaria";

Incarico di "Direttore dei Lavori" per il lavoro "1111.VIMAR – via Porta di Massa,32 Sostituzione di n.3 Gruppi termici ed apparecchiature guaste nella centrale frigorifera dell'impianto di climatizzazione" (All. 12);

Incarico di "Progettazione", relativamente agli Impianti Meccanici per il progetto "SPSAN.1557L1 Nuovo impianto di climatizzazione a servizio degli spazi siti al piano ammezzato afferenti al Laboratorio di Urbanistica e Pianificazione del Territorio (L.U.P.T.) - Complesso dello Spirito Santo in Napoli alla via Toledo n. 402";

Incarico di "Capo Progetto", relativamente al progetto "1309.MSA04 – Lavori di sostituzione del gruppo termofrigorifero n.2 ed annessa torre evaporativa a servizio delle Centrale Tecnologica ubicata presso l'edificio n.4 del complesso di Monte S. Angelo";

Incarico di "Progettazione", relativamente agli Impianti Meccanici per il progetto "1122.FARM1 - Lavori di adeguamento degli impianti di condizionamento a servizio dei CORPI A,B e C del complesso in via Domenico Montesano n. 49 (Napoli)";

Incarico di "Progettazione", relativamente agli Impianti Meccanici per il progetto "1313MSA8A – Lavori di rifacimento e messa a norma della copertura di alcune aule ubicate presso il complesso universitario di Monte S. Angelo";

Incarico di "Progettazione", relativamente agli Impianti Meccanici per il progetto "1316.CLAU0 – Complesso di via Claudio – Realizzazione della riserva idrica antincendio";

Incarico di "Progettazione", relativamente agli Impianti Meccanici ed Impianti Idrici e Gas per il progetto "1513L.PGRAV – Lavori per la realizzazione di un'Aula Magna al secondo piano di Palazzo Gravina, attraverso la riorganizzazione architettonica, strutturale e funzionale di tre locali ubicati sul lato dell'edificio prospiciente via Monteoliveto";

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Dal 1997 ad oggi

Attestato di frequenza del corso "Il Codice di Comportamento dell'Università degli Studi di Napoli Federico II", durata n.5 ore;

Attestato di frequenza del corso "Corso di Formazione base sulla sicurezza e salute sui luoghi di lavoro", durata n.4 ore;

Attestato di frequenza del corso "Fondi Comunitari 2014-2020 ed Europrogettazione in campo ambientale: come orientarsi tra le opportunità di finanziamento e scrivere progetti europei di successo" durata n.40 ore;

Corso per Esperto in Gestione dell'Energia EGE svolto presso l'ANEA (Agenzia Napoletana Energia e Ambiente) di Napoli;

Corso per coordinatore per la progettazione e l'esecuzione dei lavori come previsto dall'allegato XIV del D.Lgs. 81/2008;

Attestato di partecipazione a corso avanzato di "Tecniche di progettazione di impianti di Cogenerazione e Trigenerazione" organizzato dal SofTel Università di Napoli Federico II

Attestato di partecipazione a corso in materia di Energie rinnovabili in concomitanza con la prima stesura del D.vo 28/2011;

Partecipazione a corsi ed incontri tecnici di aggiornamento inerenti all'attività professionale svolta, partecipazione a convegni tecnici per la conoscenza delle nuove tecnologie e dei nuovi sistemi applicativi nel campo della progettazione Termomeccanica;

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	Buono B1	Buono B1	Buono B1	Buono B1	Buono B1

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato
[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

Competenze comunicative Ottime competenze comunicative acquisite durante l'esperienza lavorativa e didattica (correlatore di tesi e docente per Tirocini)

Competenze organizzative e gestionali Buone competenze organizzative maturate durante l'esperienza lavorativa di Capo Progetto (Fondi Kyoto e progetti incentivanti)

Competenze professionali Competenze professionali relative alle attività di progettazione, direzione lavori, gestione di analisi energetiche avanzate maturate anche nell'attività professionale (abilitato alla professione – in regime di part-time al 50% da febbraio 2008)

Competenze digitali	AUTOVALUTAZIONE				
	Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato
[Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione](#)

Altre competenze Responsabile dell'elaborazione degli "Standard Cad" per la Ripartizione Edilizia e Patrimonio (anno 2011)

Patente di guida Patente A e B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni Correlatore di tesi: Anno accademico 2013/2014: Correlatore di Tesi Laurea Magistrale dal titolo "L'Audit Energetico del Sistema Edificio – Impianto: il Complesso del Frullone" (relatore prof. Francesco Calise) – Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio;

Correlatore di tesi : Anno accademico 2014/2015: Correlatore di Tesi Laurea Magistrale dal titolo "Analisi Energetica ed Economica di Interventi di efficientamento energetico presso la sede di Giurisprudenza dell'Ateneo Federico II" (relatore prof. Francesco Calise, prof. Massimo Dentice d'Accadia) – Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio;

Correlatore di tesi : Anno accademico 2014/2015: Correlatore di Tesi Laurea Magistrale dal titolo "La Riqualificazione Energetica e Funzionale di Sistemi Aerulici a servizio di una Struttura Universitaria" (relatore prof. Adolfo Palombo) – Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica;

Correlatore di tesi : Anno accademico 2014/2015: Correlatore di Tesi Laurea Magistrale dal titolo "La Riqualificazione Energetica e Funzionale di un Sistema di Climatizzazione di un Edificio Universitario mediante l'utilizzo di acque di falda" (relatori prof. Adolfo Palombo, prof. Vincenzo Allocca, ing. Annamaria Buonomano) – Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica;

Corsi (assistente docente)

Anno accademico 2013/2014: Tutor per l'attività di Tirocinio del corso di studi in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei luoghi di lavoro (M90) – Dipartimento di Sanità Pubblica – suddiviso in n.4 lezioni dal titolo “I Rischi Biologici correlati ai Impianti Meccanici: Climatizzazione ambiente, Trattamenti Aeraulici, Trattamenti delle Acque, Sistemi di produzione del calore” durata totale 8 ore;

Anno accademico 2014/2015: Tutor per l'attività di Tirocinio del corso di studi in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei luoghi di lavoro (M90) – Dipartimento di Sanità Pubblica – suddiviso in n.4 lezioni dal titolo “I Rischi Biologici correlati ai Impianti Meccanici: Climatizzazione ambiente, Trattamenti Aeraulici, Trattamenti delle Acque, Sistemi di produzione del calore” durata totale 8 ore;

Anno accademico 2013/2014: Relatore all'incontro di approfondimento dal titolo “Gli Impianti Meccanici di Climatizzazione – Le scelte del progettista tra aspetti Normativi, Funzionali ed Economici” durata 4 ore , rivolto agli studenti del corso di Impianti di Climatizzazione (cod. esame 17366) iscritti al V° anno del Corso di Studi in Ingegneria Meccanica per l'Energia e l'Ambiente (M65);

Anno accademico 2014/2015: Relatore all'incontro di approfondimento dal titolo “Gli Impianti Meccanici di Climatizzazione – Le scelte del progettista tra aspetti Normativi, Funzionali ed Economici” durata 4 ore , rivolto agli studenti del corso di Impianti di Climatizzazione (cod. esame 17366) iscritti al V° anno del Corso di Studi in Ingegneria Meccanica per l'Energia e l'Ambiente (M65);

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".