EUro*pass* Curriculum Vitae Fabio Siesto



INFORMAZIONI PERSONALI

Fabio Siesto



Ufficio Tecnico Impianti Meccanici – via C. Cortese, 29 (Palazzo Uffici)

+39 081 2537640

✓ fabio.siesto@unina.it

Sesso Maschile | Data di nascita 01/06/1975 | Nazionalità Italiana

POSIZIONE RICOPERTA

Luglio 1997 – in corso

Funzionario Tecnico presso l'Ufficio Tecnico Servizi di Ingegneria ed Architettura – Settore Impianti Meccanici dell'Università di Napoli "Federico II (categoria di inquadramento D, livello D4) attualmente in regime di lavoro Part-Time

Novembre 2023 - in corso

Capo Settore Impianti Meccanici – UTSIA (Ufficio Tecnico Servizi di Ingegneria ed Architettura)

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 "Progettazione", relativamente agli Impianti Meccanici per il progetto 1106.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 "Capo Progetto" e "Progettazione", relativamente agli Impianti Meccanici per il progetto TARI3.1901L - Lavori di riqualificazione impianti termici e illuminazione, adeguamento antincendio – edificio via Tari.

Incarico di "Progettazione" e "CSP" relativamente agli Impianti Meccanici per il progetto SPSAN.2056L - Realizzazione laboratorio didattico "LAM" piano terra del complesso Spirito Santo.

Incarico di "Progettazione", relativamente agli Impianti Meccanici per il progetto PTECT.1954L - Lavori realizzazione laboratori "FOAMLAB" e "FOTOVOLTAICO" per il DICMaPI"

Incarico di "Capo Progetto" e "Progettazione", per il progetto ATNEO CONTROLL ROOM - Monitoraggio centralizzato impianti e sistemi di videosorveglianza dell'Ateneo

Incarico di "Capo Progetto" e "Progettazione", relativamente agli Impianti Meccanici per il progetto ATNEO.1707L – Lavori di messa a norma e adeguamento delle vecchie centrali tecnologiche di Piazzale Tecchio, via Claudio e complesso di Monte S. Angelo

Incarico di "Progettazione", relativamente agli Impianti Meccanici per il progetto 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 "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 copertura 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 del 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";

ODS 4/2020 prot. 5430 del 17/01/2020 - MEZ04.1901L – Lavori di adeguamento dell'edificio di Via Mezzocannone n. 4 per le esigenze della Scuola Superiore Meridionale - Nomina Ufficio D.L..pdf

PG/2020/0023946 del 02/03/2020 CLA05.1851L – Lavori di adeguamento antincendio dell'edificio n. 5 del complesso universitario di via Claudio, 21. - Nomina Ufficio DL_pdf.pdf

Dal 14-06-2020 Al 31-12-2021 PG/2020/0047537 del 14/06/2020 - SPSAN.2056L - Realizzazione laboratorio didattico "LAM" piano terra del complesso dello Spirito Santo. - Nomina gruppo di progettazione.



Dal 25-06-2020 Al 31-12-2021 - MEZ08.1780L - Lavori di adeguamento di alcuni locali prospicienti il Cortile del Salvatore al primo piano del complesso di via Mezzocannone n. 8 per le esigenze del - Fondo Pensione di Ateneo - Nomina Ufficio Direzione Lavori. - Capo progetto

TARI3.1901L - Lavori di riqualificazione impianti termici e illuminazione, adeguamento antincendio – edificio via Tari. – Capo progetto

PG/2020/0070964 del 10/09/2020 - 1106.FRULL - Lavori di restauro e risanamento conservativo delle parti dell'edificio principale sito nel complesso del Frullone - Ufficio direzione lavori

1316.CLAU0 – Scuola Politecnica e delle Scienze di Base – Complesso di via Claudio – Opere per la realizzazione della riserva idrica antincendio dell'intero edificio. – Direttore del Lavori

PG/2021/0035171 del 08/04/2021 - Commissione di gara lavori ristrutturazione dell'ala ovest Stazione Zoologica Anton Dohrn - componente commissione_

SMARC.2052L – Lavori di realizzazione impianto di climatizzazione a servizio del Museo di Paleontologia" – Direttore dei Lavori

MSA00.2104L Lavori di realizzazione di impianti ad energie rinnovabili (fotovoltaici ed eolici) sulle coperture degli edifici del complesso di Monte Sant Angelo in Via Cintia, 21 - 80126 – Napoli

AOU19.2001L Lavori necessari per l'adeguamento impiantistico della Biblioteca multimediale 'Quagliariello' sita al piano terra dell'Edificio 19 dell'Azienda Ospedaliera Università Federico II Via Pansini n.5 - Progettista

SGTL3.2102L Realizzazione di un nuovo laboratorio denominato POLYMER LAB all'interno del CeSMA a carattere interdisciplinare presso il Complesso Universitario di San Giovanni

SPSAN.2056L Realizzazione di laboratorio didattico modelli per l'architettura - Progettista

ANGEL.1806L Lavori di rifacimento tetto e impermeabilizzazione, interventi di messa in sicurezza cornicioni, miglioramenti funzionali degli spazi, nuovo impianto rilevazione incendi, smaltimento amianto e recupero scala sicurezza. – Edificio Veterinaria – Direttore dei Lavori

MEZ04.1901L Lavori di adeguamento e adattamento dell'edificio di via Mezzocanone n.4 alle esigenze della Scuola Superiore Meridionale dell'Università degli Studi di Napoli Federico II – Direzione operativa

1106F.FRULL lavori di restauro e risanamento conservativo del complesso del frullone - Direzione operativa

MEZ08.1780L Lavori di adeguamento di alcuni locali da adattare alle esigenze del Fondo Pensione di Ateneo al primo piano dell'edificio di Via Mezzocannone n.8 - Direzione operativa

MSA00.2104L Lavori di realizzazione di impianti ad energie rinnovabili (fotovoltaici ed eolici) sulle coperture degli edifici del complesso di Monte Sant'Angelo in Via Cintia 21 80126

FARMC.1901L Lavori di adeguamento dello stabulario del Dipartimento di farmacia alla normativa 26/2014

AOU19.1901L Lavori di infrastrutturazione degli ambienti destinati ad ospitare il Dipartimento di Eccellenza di Medicina Molecolare e Biotecnologie Mediche presso l'edificio 19 del complesso di Cappella Cangiani - Direzione operativa

SPSAN.2056L Realizzazione di laboratorio didattico modelli per l'architettura - Direzione operativa

CLA05.1851L Lavori di adeguamento antincendio dell'edificio "01" Biennio di Ingegneria - Direzione operativa

AOU19.1828L Lavori di ristrutturazione ed adeguamento del corpo aula 19 Nord e Sud - Complesso di Cappella dei Cangiani - Direzione operativa

AOU05.1824L Lavori di ristrutturazione ed adeguamento del corpo aula 5D - Complesso di Cappella dei Cangiani - Direzione operativa

PTECA.1904L Lavori di adeguamento alle norme di sicurezza degli impianti elettrici, di condizionamento e meccanici dei locali del C.S.I., del piano terra e 1° livello dei corpi A e B, del 1° livello interrato del corpo T - Direzione operativa

SGTL3.2102L Realizzazione di un nuovo laboratorio denominato POLYMER LAB all'interno del CeSMA a carattere interdisciplinare presso il Complesso Universitario di San Giovanni - Direzione



operativa

AOU09.2101L Intervento di adeguamento funzionale del reparto ubicato al piano II dell'edificio nr. 9 dell'A.O.U. Federico II - Direzione operativa

FARMC.1901L Lavori di adeguamento dello stabulario del Dipartimento di farmacia alla normativa 26/2014

MEZ04.1901L Lavori di adeguamento e adattamento dell'edificio di via Mezzocanone n.4 alle esigenze della Scuola Superiore Meridionale dell'Università degli Studi di Napoli Federico II - Direzione operativa

AOU19.2001L Lavori necessari per l'adeguamento impiantistico della Biblioteca multimediale 'Quagliariello' sita al piano terra dell'Edificio 19 dell'Azienda Ospedaliera Università Federico II Via Pansini n.5 - Direzione operativa

AOU09.2101L Intervento di adeguamento funzionale del reparto ubicato al piano II dell'edificio nr. 9 dell'A.O.U. Federico II -

MEZ08.1780L Lavori di adeguamento di alcuni locali da adattare alle esigenze del Fondo Pensione di Ateneo al primo piano dell'edificio di Via Mezzocannone n.8

MSA00.2104L Lavori di realizzazione di impianti ad energie rinnovabili (fotovoltaici ed eolici) sulle coperture degli edifici del complesso di Monte Sant Angelo in Via Cintia, 21 - 80126 – Napoli

ATNEO.1903L Adeguamento alla normativa vigente delle centrali termofrigorifere e ripristino delle apparecchiature guaste negli edifici afferenti all'UTAC3

AOU19.1901L Lavori di infrastrutturazione degli ambienti destinati ad ospitare il Dipartimento di Eccellenza di Medicina Molecolare e Biotecnologie Mediche presso l'edificio 19 del complesso di Cappella Cangiani

PAUFF.1701L Lavori di rifacimento gruppi frigo ed elettropompe, sostituzione caldaie centrale termica e UTA copertura Palazzo degli uffici.

CLA00.1802L Lavori di realizzazione ed allestimmento del "laboratorio di nanotecnologie" e del "Laboratorio di tecnologie ed ingegneria delle superfici di interesse aerospaziale"

SPSAN.2056L Realizzazione di laboratorio didattico modelli per l'architettura

CLA05.1851L Lavori di adeguamento antincendio dell'edificio "01" Biennio di Ingegneria

AOU19.1828L Lavori di ristrutturazione ed adeguamento del corpo aula 19 Nord e Sud - Complesso di Cappella dei Cangiani

ANGEL.1901L Sostituzione centrale di climatizzazione sezione Malattie Infettive e climatizzazione aule Miranda

MASCA.1801L Adeguamento gruppo frigo a servizio dell'impianto di climatizzazione, revisione e sostituzione dei fan coils a servizio del complesso Mascabruno

ATNEO.1707L Lavori di messa a norma ed adeguamento delle vecchie centrali tecnologiche di Piazzale Tecchio, Via Claudio e complesso Monte S. Angelo.

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



Curriculum Vitae Fabio Siesto

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

COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Buono B1	Buono B1	Buono B1	Buono B1	Buono B1

Inglese

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 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 Aeraulici 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;

Correlatore di tesi : Anno accademico 2017/2018: Correlatore di Tesi Laurea Magistrale dal titolo " Progettazione Con Approccio Bim Del Sistema Edificio – Impianto Di Climatizzazione II Caso Della Palazzina Uffici Dell'ateneo Federico II" (relatori prof. Adolfo Palombo, ing. Annamaria Buonomano) – Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica;

Correlatore di tesi : Anno accademico 2017/2018: Correlatore di Tesi Laurea Magistrale dal titolo "Sindrome dell'edificio malato: Tecniche e modalità di rilevamento mediante l'utilizzo di un approccio Prestazionale e Normativo" (relatore prof.ss Elisabetta della Valle) - Corso Scienze delle professioni sanitarie della prevenzione

Correlatore di tesi : Anno accademico 2019/2020 : Correlatore di Tesi Laurea Magistrale dal titolo "Riqualificazione Energetica di un Edificio Universitario ed Applicazione di un Protocollo di Sostenibilità Ambientale" (relatori prof. Ing. Francesco Minichiello, ing Diana D'Agostino) - Corso di Laurea magistrale in Ingegneria Edile

Correlatore di tesi : Anno accademico 2019/2020 : Correlatore di Tesi Laurea Magistrale dal titolo "Impianti di climatizzazione a tutt'aria: aspetti energetici e sanitari" (relatori prof. Ing. Francesco Minichiello, ing Diana D'Agostino) - Corso di Laurea magistrale in Ingegneria Edile

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 ali 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 ali 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);

Anno accademico 2015/2016: 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 2016/2017: 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 2018/2019: 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".

Napoli, 10 settembre 2024

In fede Fabio Siesto