



manens

ENGINEERING & ARCHITECTURE



CRONISTORIA



1968

L. Fellin, docente presso l'Università di Padova, fonda lo Studio Fellin per la progettazione di impianti elettrici



1988

Nasce lo Studio Fellin e Associati con la partecipazione di G. Finotti, P. Sette, S. Clementi

1991

Lo studio associato diventa Fellin Srl



1980 1981

A. Cavallini e R. Zecchin, docenti presso l'Università di Padova fondano, con altri soci, Siper Srl

V. Stefanutti entra in Siper, progettazione di impianti termotecnici



Dall'integrazione di Fellin Srl e Siper Srl nasce iFS Ingegneria Srl



2000



2004

Inaugurazione nuova sede di Padova

Lo Studio Tecnoimpianti e iFS ingegneria si integrano costituendo TIFS ingegneria Srl

TIFS ingegneria è socio fondatore di GBC Italia che contribuisce a divulgare e promuovere una nuova cultura della progettazione sostenibile

2008



Viene costituita una nuova Branch in Arabia Saudita a Riyadh (KSA), che ha progressivamente incrementato il proprio organico fino a 250 collaboratori

Nasce Manens con circa 400 collaboratori e un fatturato annuo di circa 40 milioni di euro



1970-1975

A. Boeche ed E. Miozzo iniziano la loro attività professionale con G. Trapanese, docente presso l'Università di Padova



1978

Boeche e Miozzo, a seguito della scomparsa di G. Trapanese, rilevano lo Studio Trapanese con M. Bandiera



STUDIO TECNOIMPIANTI

1984

Lo Studio Trapanese diventa Studio Tecnoimpianti



Manens intertecnica

1971

G. Viero, con altri soci, fonda Manens Intertecnica Srl per lo sviluppo di progettazioni integrate nel settore ospedaliero

1977

Manens Intertecnica si indirizza alla progettazione impiantistica di grandi complessi civili e industriali in Italia e all'estero

1986

La sede viene trasferita nel complesso di Verona in via Campofiore

1993

Manens Intertecnica diventa partner FirstQ, che riunisce dieci società di ingegneria degli impianti leader nei rispettivi paesi europei

STUDIO STRADA E ASSOCIATI

1980

M. Strada con altri soci fonda Studio Strada e Associati per la progettazione impiantistica



1996

Studio Strada e Associati diventa STEAM Srl

2001

STEAM srl si trasferisce nella sede di Via Venezia

2005

STEAM Srl apre la filiale di Bari

2021

2013 Nasce la divisione navale per la progettazione degli impianti di grandi navi da crociera

TIFS Ingegneria si fonde con Manens Intertecnica: nasce Manens-Tifs SpA

Manens-Tifs e Steam si integrano in un unico gruppo

2023



MANENS

Da 55 anni perseguiamo l'innovazione, l'impatto positivo sull'ambiente e il benessere delle persone, attraverso l'eccellenza dei nostri servizi integrati di Ingegneria e Architettura, su edifici complessi e in ambito internazionale

La nostra storia fonda le sue radici nell'Università di Padova. Negli anni siamo diventati leader in Italia nel settore dell'Ingegneria, mantenendo, nella progettazione, lo stesso approccio accademico dei nostri soci fondatori: perseguendo l'innovazione e la ricerca continua, sviluppiamo soluzioni funzionali e in linea con le esigenze del nostro tempo, con lo sguardo sempre rivolto al futuro.


Nel 2023, dopo l'integrazione della Steam di Padova, siamo diventati Manens S.p.A. Oggi il gruppo conta circa 400 collaboratori nelle sedi italiane di Padova, Verona e Bari e tre Branch estere in Arabia Saudita, Serbia e Romania.

HQ Manens, Padova



Progettare opere complesse per noi significa avere un approccio multidisciplinare integrato, in cui sostenibilità, impianti e architettura si fondono in un unico sistema e ogni elemento costruttivo partecipa attivamente a plasmare l'edificio rendendolo efficiente, funzionale, bello.





**Il nostro approccio è
multidisciplinare,
la nostra visione è panoramica**



Funzionalità, sicurezza, comfort,
sostenibilità, energia sono i capisaldi
di ogni nostro progetto

Polo Umanistico - Università degli Studi di Padova

SETTORI

L'esperienza acquisita negli anni ci consente oggi di essere coinvolti in progetti di grandi dimensioni e di operare in tutti gli ambiti dell'edilizia pubblica e privata: dal settore ospedaliero all'aeroportuale; dai centri di ricerca e le università, fino agli uffici, centri commerciali, culturali e sportivi

- HEADQUARTERS & OFFICES 
- UNIVERSITY & RESEARCH 
- HEALTHCARE 
- TRANSPORTS 
- RETAIL & LEISURE 
- SPORT VENUES 





Ospedale di Monopoli-Fasano



Aeroporto Venezia Marco Polo



Campus Scientifico Area MIND - Milano



Ospedale Ruggi d'Aragona - Salerno

EXPERTISE

Scegliere Manens significa abbracciare un livello di competenza, esperienza e preparazione che va al di là del singolo progetto di consulenza

Ingegneria

In un edificio, sistemi meccanici, elettrici e idraulici dialogano per garantire funzionalità, sicurezza ed efficienza. Con la modellazione BIM possiamo progettare spazi flessibili, ottimizzare le risorse e anticipare le esigenze future.

Architettura

Il nostro approccio architettonico unisce estetica, tecnica e sostenibilità. Ricerca e innovazione guidano il rispetto dell'ambiente e del paesaggio, mentre la precisione progettuale evita conflitti tra impianti e struttura.

Comfort e Sostenibilità

Nella fisica dell'edificio ogni aspetto influisce sul comfort e sulla qualità della vita. Analizziamo prestazioni termiche, aria, luce e acustica per creare spazi equilibrati, affiancando consulenza per le principali certificazioni di sostenibilità.

Ambiente

La sostenibilità parte dall'analisi del contesto. Con studi ambientali, simulazioni e assessment valutiamo l'impatto delle opere, riducendo criticità in fase di progettazione e assicurando un equilibrio con il territorio nel rispetto delle norme.





LE SEDI MANENS

PADOVA

Corso Stati Uniti, 56
35127 Padova
049 8705110

Via Venezia, 59/15 C
35131 Padova
049 8691111

VERONA

Via Campofiore, 21
37129 Verona
045 8036100

BARI

Via V. Aulisio, 61
70124 Bari
049 8691111

BUCAREST - Romania

RIAD - Arabia Saudita

BELGRADO - Serbia


LUGANO - Svizzera



Visita il nostro sito per scoprire di più su
Manens, i progetti e le ricerche attive



manens.com

 (+39) 049 87 05 110

 recruiting@manens.com

 Manens S.p.A.