SEINGIN **ENGINEERING GROUP**

SEINGIM SEINGIM SEINGIM **ENGINEERING & MANAGEMENT**

OIL & GAS

POWER



STRUTTURA SOCIETARIA SEINGIM GROUP

LE SEDI IN ITALIA



Ceggia





Milano



Padova



Fano



Ispra



Genova



Bolzano



Roma



Cagliari



Vibo Valentia



Catania

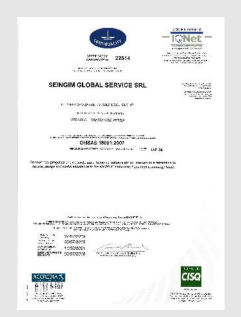


Taranto (in apertura)





ISO 9001:2015 QUALITA'



ISO 45001:2018
SALUTE &
SICUREZZA

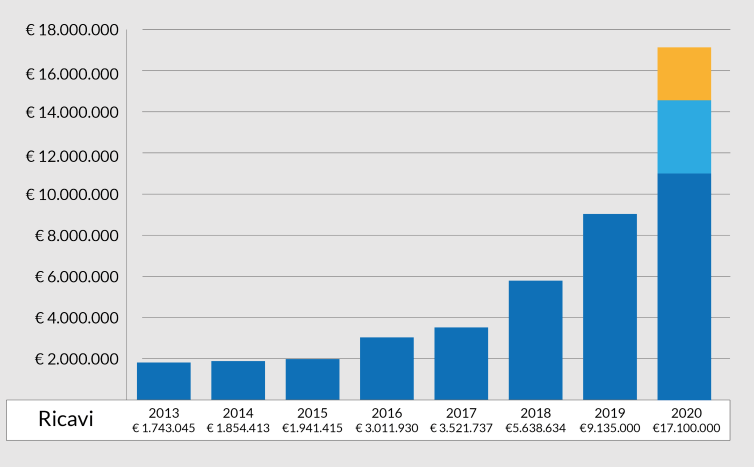


ISO 50001:2011 **ENERGIA**



ISO 14001:2015 **AMBIENTE**

LE NOSTRE CERTIFICAZIONI

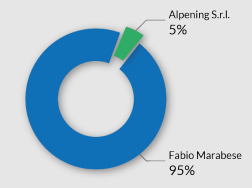


- ← SEINGIM POWER SRL (3,5ML)
- ← SEINGIM OIL&GAS SRL (2,6 ML)
- ← SEINGIM GLOBAL SERVICE SRL (11ML)

Struttura Societaria



SEINGIM GLOBAL SERVICE SRL



- Costituzione **27/04/1999**
- Sede legale Vicolo degli Olmi, 57 30022 Ceggia (VE)
- P. IVA 03133300271
- Ricavi 2019 € **9.135.000,00**

DATI SOCIETARI

MANAGEMENT



PRESIDENTFabio Marabese



DIREZIONE OPERATIVA
CIVIL BUSINESS UNIT
Morris Cibin



PROCESS & HSE DPT MANAGER Enrico Mion



CIVIL & STRUCTURES DPT MANAGER Enrico Rossi



CEOFabio Pinton



DIREZIONE OPERATIVA
INDUSTRIAL BUSINESS UNIT
Pietro Fontana



MACHINERY, PACKAGE, STATIC EQIUIPM, PIPING & LAYOUT DPT MANAGER Roberto Benzi



THERMOTECHNICS & HVAC DPT MANAGER
Jacopo Pellegrini



BUSINESS DEVELOPMENT MANAGER INDUSTRIAL BUSINESS UNIT Marco Melis



DIREZIONE OPERATIVA INDUSTRIAL BUSINESS UNIT Maria Cozzi



ENERGY EFFICIENCY DPT MANAGER Riccardo Garavello



INSTRUMENTATION/ AUTOMATION/ TELECOMMUNICATION DPT MANAGER Paolo Salvi



BUSINESS DEVELOPMENT MANAGER CIVIL BUSINESS UNIT Andrea Castellotti



SALES MANAGER INDUSTRIAL BUSINESS UNIT Mauro Rigo

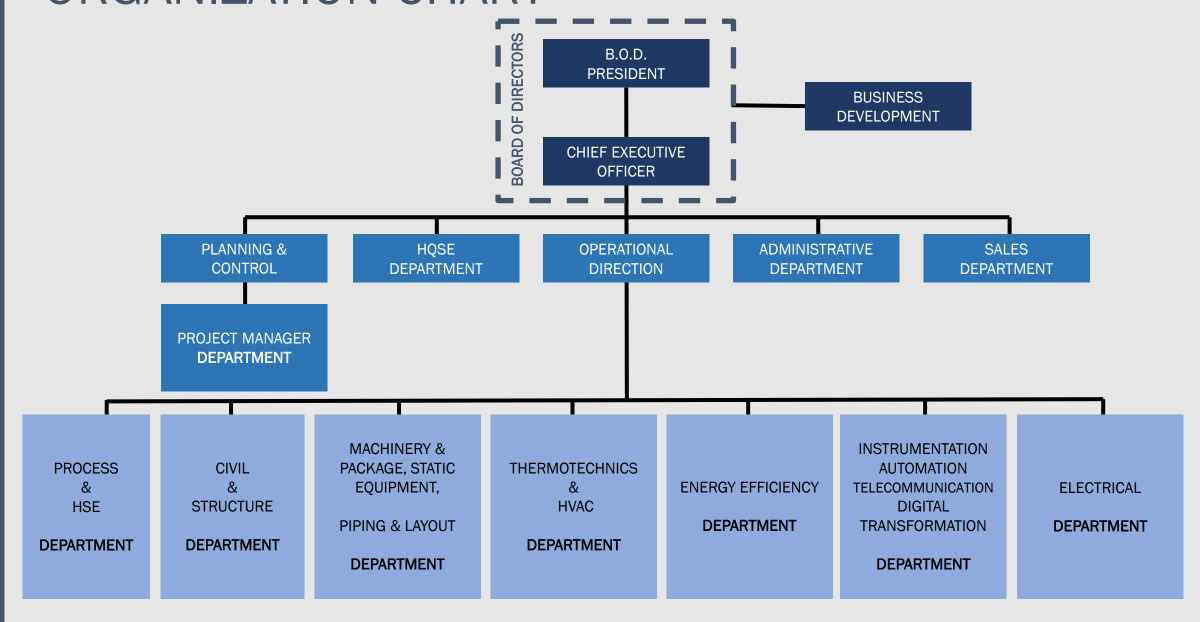


ELECTRICAL DPT MANAGER Massimo Leone



PLANNING CONTROL MANAGER Maurizio Cercone

ORGANIZATION CHART



516.000 SEINGIM GROUP

35.000 ORE

PROJECT MANAGEMENT

23.000 ORE

INGEGNERIA DI PROCESSO & HSE

91.000 ORE

INGEGNERIA CIVILE E STRUTTURE

122.000 ORE

- MECCANICA/MACCHINE, HVAC 42.000 ORE
- PIPING & LAYOUT 80.000 ORE

120,000 ORE

INGEGNERIA ELETTRICA

105.000 ORE

INGEGNERIA STRUMENTAZIONE, AUTOMAZIONE, TELECOMUNICAZIONI e DIGITAL

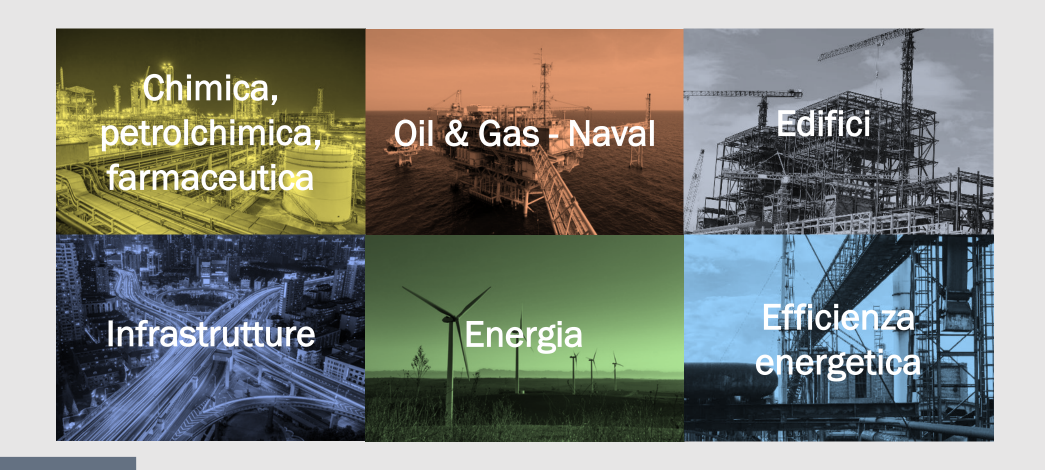
20.000 ORE

RICERCA E SVILUPPO

CAPACITÀ TECNICA 2020

Le risorse, attuali, interne disponibili generano un ammontare di: 374.000 ore/anno.

Le ulteriori risorse, fino ad un totale di 516.000 ore/anno possono essere mobilitate con breve preavviso grazie ad accordi di sub-fornitura con Società di Ingegneria qualificate nostre partner con comprovata capacità gestionale e tecnica



I SETTORI IN CUI OPERIAMO

CHIMICA, PETROLCHIMICA, FARMACEUTICA



Impianti di processo



Impianti biochimici



Impianti petrolchimici



Impianti di trattamento delle acque reflue



Food & beverage



Impianti farmaceutici





















































OIL & GAS - NAVAL



























SAIPEM











KIRCHNER









FPSO

Floating Production Storage and Offloading Unit

Impianti di estrazione onshore

Stazioni di compressione gas



Piattaforme offshore



Stoccaggio carburante e gas naturale



Raffinerie di petrolio





EDIFICI



Residenziale

Direzionale



Commerciale



Sport e tempo libero



Auchan







Energia che migliora la vita.

CPL CONCORDIA











Ospitalità









Istruzione

Edilizia sanitaria



Edifici pubblici





UniCredit



Piovan







Multifunzionale

Torri



Patrimonio storico



Industriale

INFRASTRUTTURE



Strade e autostrade



Porti e opere a mare



Reti di telecomunicazione



Aeroporti



Infrastrutture a rete



Mobilità elettrica







































ENERGIA: POWER PLANTS



Centrali termoelettriche



Centrali a ciclo semplice



Centrali a ciclo combinato



Centrali di cogenerazione / trigenerazione



Centrali idroelettriche



Centrali da trattamento rifiuti









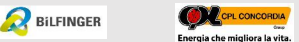






































ENERGIA: FONTI RINNOVABILI



Eolico



Solare termico



Fotovoltaico



Biomassa



Geotermia



























EFFICIENZA ENERGETICA



Efficienza energetica nei processi industriali



Public lighting



Efficienza energetica per l'industria alimentare



Efficienza energetica per centri direzionali



Efficienza energetica per stabilimenti farmaceutici



Efficienza energetica per stabilimenti produttivi



Efficienza energetica a supporto del facility management



Efficienza energetica per stabilimenti chimici e petrolchimici



Efficienza e sostenibilità energetica negli edifici

















Rilievi in campo tradizionali e con Laser Scanner

Ingegneria di Processo
Ingegneria HSE

Ingegneria Civile e Strutture Ingegneria per
Macchine & Package,
Apparecchiature
statiche

Ingegneria Piping & Layout

Ingegneria Strumentale Ingegneria di Automazione e controllo

Ingegneria delle Telecomunicazioni

Digital Transformation

Ingegneria
Termotecnica e HVAC

Ingegneria Elettrica

Ingegneria
Antincendio,
Ambientale e sicurezza

Ingegneria Energetica

- Energie rinnovabili
- Audit ed efficienza

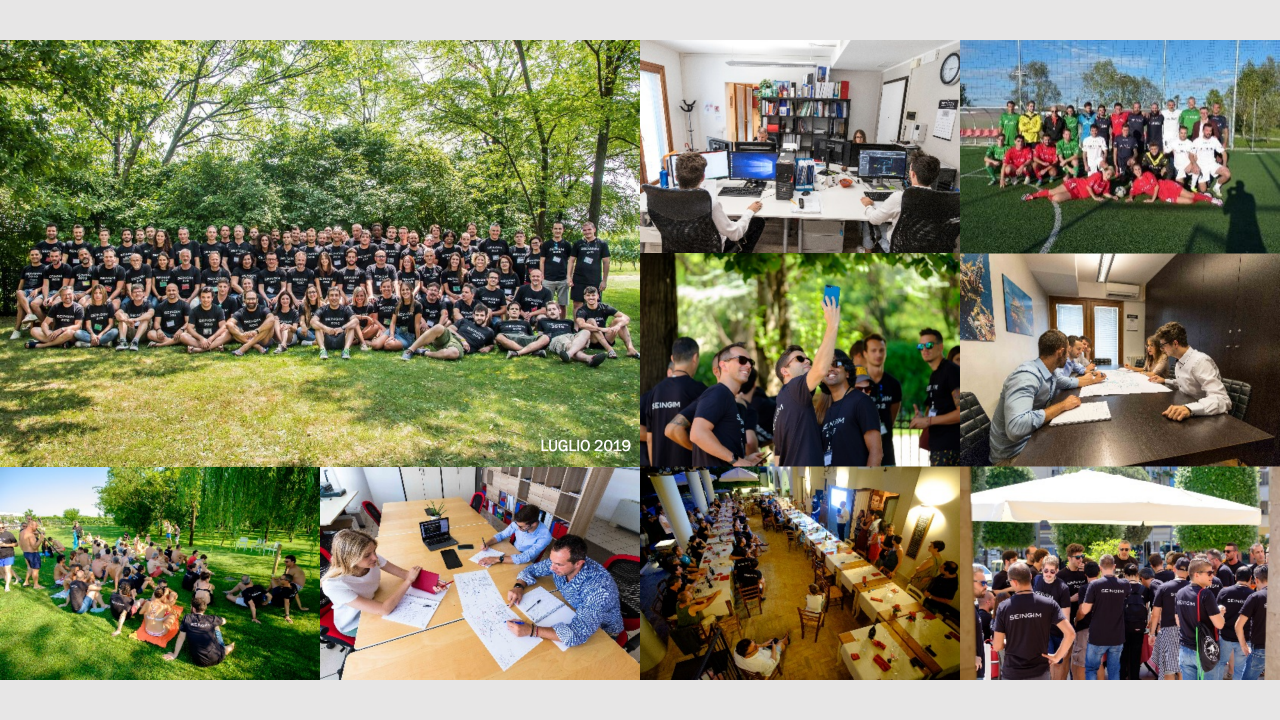
I SERVIZI DI ENGINEERING



LE ATTIVITÀ IN DETTAGLIO



I SERVIZI DI MANAGEMENT



GRAZIE PER L'ATTENZIONE