



**Politecnico
di Torino**

seingim
engineering made human

COMUNICATO STAMPA

Politecnico di Torino e Seingim insieme per sviluppare soluzioni innovative nel settore dell'ingegneria impiantistica

L'Ateneo e la Società hanno firmato un accordo di partnership per lo svolgimento di attività di formazione, ricerca e innovazione rivolte al territorio

Torino, 20 febbraio 2024

Il **Politecnico di Torino** e **Seingim** azienda leader in Italia nel settore dell'**ingegneria impiantistica multidisciplinare**, hanno siglato oggi un **accordo di collaborazione** per la progettazione di attività di formazione, ricerca e innovazione rivolte al territorio. Obiettivo comune, contribuire allo sviluppo socio-economico del Paese, realizzando soluzioni all'avanguardia nel campo dell'ingegneria impiantistica.

L'Ateneo e la Società si impegnano a cooperare per fornire prospettive nuove alla ricerca sulla progettazione di impianti – spaziando dall'ambito chimico, petrolchimico e farmaceutico all'ambito oil & gas, dalla progettazione di edifici e infrastrutture all'ambito dell'efficienza energetica e della sostenibilità, delle telecomunicazioni e della ricerca industriale.

Molteplici le soluzioni ingegneristiche prospettate – di processo, elettrica, di strumentazione, automazione e controllo, di telecomunicazioni, macchine e package, di apparecchiature statiche e piping, termotecnica e HVAC, civile e di strutture, energetica, antincendio, ambiente e sicurezza – che integrano procedure nuove nei processi di gestione delle imprese.

Un rapporto di collaborazione, quello stretto tra le due realtà, che guarda da una parte allo svolgimento di **attività didattiche, di orientamento al lavoro e di inserimento lavorativo**, e dall'altra al perseguimento di ambiziosi obiettivi di **ricerca, sviluppo e innovazione**.

Nel primo caso si tratterà, nello specifico, di coordinare insieme l'avvio e l'avanzamento di tesi, progetti ed elaborati di laurea; di tirocini formativi e di orientamento; di eventi di recruiting; di workshop, conferenze, dibattiti e seminari; di incontri in sinergia con altri enti territoriali; di percorsi per l'acquisizione di competenze trasversali utili all'inserimento in ambito aziendale.

Nel secondo caso verranno invece attuati programmi per la realizzazione di linee di ricerca d'avanguardia, con particolare attenzione alle caratteristiche specifiche del territorio e alle tecnologie emergenti nel panorama dell'ingegneria impiantistica.

Innovazione al servizio della sostenibilità: Politecnico di Torino e Seingim puntano a diventare dei modelli di riferimento per la società a tutela e nel rispetto dell'ambiente per contribuire, insieme, ai processi di transizione ecologica diventati ormai imprescindibili.

Il **Politecnico di Torino** (www.polito.it) è stato fondato nel 1906 e trae origine dalla Scuola di Applicazione per gli Ingegneri sorta nel 1859. È accreditata dai ranking internazionali come una delle principali università tecniche in Europa, con più di 38.000 studenti, il 19% dei quali internazionali, provenienti da 120 paesi.

Il Politecnico si propone come un centro di eccellenza per la formazione e ricerca in Ingegneria, Architettura, Design e Pianificazione con strette relazioni e collaborazioni con il sistema socio-economico.

È infatti una Research University a tutto tondo, dove formazione e ricerca si integrano e fanno sistema per fornire una risposta concreta alle esigenze dell'economia, del territorio e soprattutto degli studenti in un'ottica di forte internazionalizzazione delle attività didattiche, di ricerca e di trasferimento tecnologico, con collaborazioni con le migliori università e centri di ricerca nel mondo e accordi e contratti con i grandi gruppi industriali internazionali, ma anche con le aziende del territorio, dove si propone come punto di riferimento per l'innovazione.

Il **Gruppo Seingim**, fondato a Ceggia (VE) nel 1997 da Fabio Marabese, attuale Presidente esecutivo, offre i più innovativi servizi di ingegneria multidisciplinare e management, coniugando competenze e affidabilità con un approccio centrato su progettualità e valore condiviso.

Seingim è una delle più importanti realtà italiane di ingegneria multidisciplinare, con 16 sedi operative sul territorio nazionale, due in Kazakistan e 2 ulteriori sedi, in fase di apertura, in Svizzera e in Germania.

La forza trainante di SEINGIM è il suo team composto da oltre 480 professionisti tra ingegneri, designer, architetti, tecnici e project manager.

La capacità tecnica del Gruppo per l'anno 2024 è pari a un milione di ore di ingegneria e prevede per il 2026, secondo il piano industriale recentemente approvato, il raggiungimento di un fatturato pari circa a 100 milioni di euro, di cui il 25% generato all'estero. Questo testimonia l'esperienza e le competenze tecniche di alto livello che consentono di affrontare progetti sfidanti e innovativi.

L'attività si articola su principalmente su tre assi principali: Industria (Chimica & Petrolchimica, Life Science e Oil & Gas); Power (Centrali di Produzione di Energia da fonti tradizionali e rinnovabili) e Civile, Infrastrutture ed Efficienza Energetica.

I principali settori di intervento includono edifici ed infrastrutture, life science, efficienza energetica, energie rinnovabili, impianti industriali, centrali di produzione e oil & gas, smart solutions. Le attività coprono una vasta gamma di discipline, tra cui ingegneria di processo, elettrica, strumentazione e automazione, telecomunicazioni, meccanica e piping, antincendio, civile e ingegneria impiantistica ambientale.

Seingim persegue un'idea di progettazione sostenibile, volta al servizio delle comunità in termini energetici, di consumo responsabile delle risorse e di rigenerazione urbana. Coltiva il valore della dignità del lavoro, dell'inclusività, dell'uguaglianza, valorizzando con forza i temi etici.

Oggi Seingim è impegnata con forza nella valorizzazione delle proprie risorse attraverso programmi formativi mirati, collaborazioni con i principali atenei italiani ed esteri con l'obiettivo di implementare competenze interne fondamentali e di attrarre e selezionare e contribuire alla formazione dei migliori talenti emergenti.