#### RASSEGNA STAMPA

Seingim insieme al Politecnico di Torino per sviluppare soluzioni innovative nel settore dell'ingegneria impiantistica
20 FEBBRAIO 2024



#### Ingegneria e impiantistica accordo Seingim e Politecnico Torino

Ingegneria e impiantistica accordo Seingim e Politecnico Torino Collaborazione tra opere e didattica (ANSA) - VENEZIA, 20 FEB - 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 procedura 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. (ANSA).



FORMAZIONE: SEINGIM- POLITECNICO TORINO, SVILUPPO INNOVAZIONE IN INGEGNERIA IMPIANTISTICA

ADN1063 7 ECO 0 ADN ECO NAZ RPI FORMAZIONE: SEINGIM 
POLITECNICO TORINO, SVILUPPO INNOVAZIONE IN INGEGNERIA IMPIANTISTICA = Torino, 20 feb. (Adnkronos/Labitalia) - 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

multidisciplinare, hanno siglato oggi un accordo di collaborazione per la progettazione di attività di formazione, ricerca e innovazione 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 procedura 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 incontrare in sinergia con altri enti territoriali; di percorsi per l'acquisizione di competenze trasversali utili all'inserimento in ambito aziendale. (segue) (Pal/Labitalia)

FORMAZIONE: SEINGIM- POLITECNICO TORINO, SVILUPPO INNOVAZIONE IN INGEGNERIA IMPIANTISTICA (2) =

ADN1064 7 ECO 0 ADN ECO NAZ RPI FORMAZIONE: SEINGIM - POLITECNICO TORINO. SVILUPPO INNOVAZIONE IN INGEGNERIA IMPIANTISTICA (2) = ( Adnkronos/Labitalia) - 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 oramai imprescindibili. Davide Guiotto, HR & Legal Affairs Director SEINGIM, ha commentato così la firma dell'accordo: "Il Politecnico di Torino è una delle principali università tecniche in Europa e centro di eccellenza per la formazione e la ricerca in Ingegneria. La collaborazione tra il mondo dell'Università e quello delle imprese è di importanza strategica per l'innovazione e la crescita del Paese e per noi, collaborare con il Politecnico di Torino, rappresenta un'opportunità unica per ricercare ed accogliere i migliori talenti nel campo dell'ingegneria, per contribuire alla formazione degli studenti, ma soprattutto per essere assieme punti di riferimento per l'innovazione del futuro. La Convenzione appena firmata si inserisce in un piano più articolato che il Gruppo sta portando avanti e che vede, insieme alle convenzioni già operative con altre Università italiane e oggi con il Politecnico di Torino, la volontà di estendere tale virtuoso sistema ad ulteriori realtà universitarie nazionali, così da essere come impresa punto di riferimento per il sistema istruzione". (Pal/Labitalia)



Imprese: Politecnico di Torino con Seingim per ingegneria impiantistica

Imprese: Politecnico di Torino con Seingim per ingegneria impiantistica Torino, 20 feb. (LaPresse) - 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.(Segue).

20 febbraio 2024

Imprese: Politecnico di Torino con Seingim per ingegneria impiantistica-2-

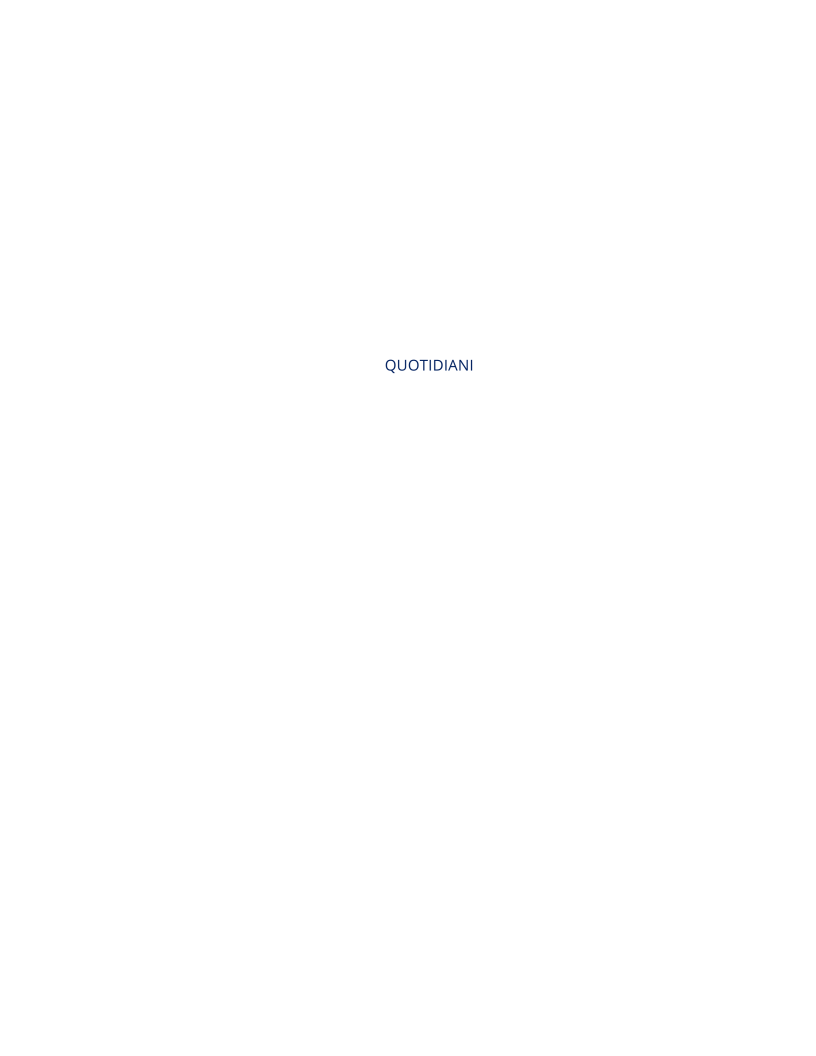
Imprese: Politecnico di Torino con Seingim per ingegneria impiantistica-2-Torino, 20 feb. (LaPresse) - Molteplici le soluzioni ingegneristiche prospettate - di processo, elettrica, di strumentazione, automazione e controllo, di telecomunicazioni, macchine e package, di apparecchiature statiche e piping, 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 incontrare in sinergia con altri

enti territoriali; di percorsi per l'acquisizione di competenze trasversali utili all'inserimento in ambito aziendale.(Segue).

20 febbraio 2024

Imprese: Politecnico di Torino con Seingim per ingegneria impiantistica-3-

Imprese: Politecnico di Torino con Seingim per ingegneria impiantistica-3-Torino, 20 feb. (LaPresse) - 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 oramai imprescindibili.





# Seingim e Politecnico di Torino partner per l'ingegneria del futuro

#### CEGGIA

Seingim e Politecnico di Torino uniscono le forze per la ri-cerca di soluzioni all'avanguardía nel campo dell'ingegneria impiantistica. La società cilien-se, leader in Italia nel settore, e il Politecnico hanno firmato infatti un accordo di collaborazione che si sviluppa in due direzioni: una mira allo svolgi-mento di attività didattiche, di orientamento al lavoro e di inserimento lavorativo, attraverso anche l'avvio e l'avanzamento di tesi, progetti ed elaborati di laurea, la seconda persegue obiettivi di ricerca, sviluppo e innovazione con particolare attenzione alle caratteristiche specifiche del territorio e alle tecnologie emergenti nel pano-rama dell'ingegneria impianti-stica. «La collaborazione tra università e imprese è strategica per l'innovazione e la cresci-ta del Paese – ha sottolineato Davide Guiotto, direttore di Seingim – Per noi collaborare con il Politecnico di Torino, con il Politecnico di Torino, rappresenta un'opportunità unica per ricercare e accogliere i migliori talenti nel campo dell'ingegneria». Ateneo e azienda s'impegnano a cooperare per fornire prospettive nuove alla ricerca spaziando dall'ambito chimico, petrolchimico, pe farmaceutico all'ambito mico e farmaceutico all'ambito oil&gas, dalla progettazione di edifici e infrastrutture all'ambito della sostenibilità. (C.Pell.)

## la Nuova Venezia

23 febbraio 2024

## A Ceggia formazione, ricerca e Academy Ingegneria impiantistica Accordo tra la Seingim e il Politecnico di Torino

#### L'INTESA

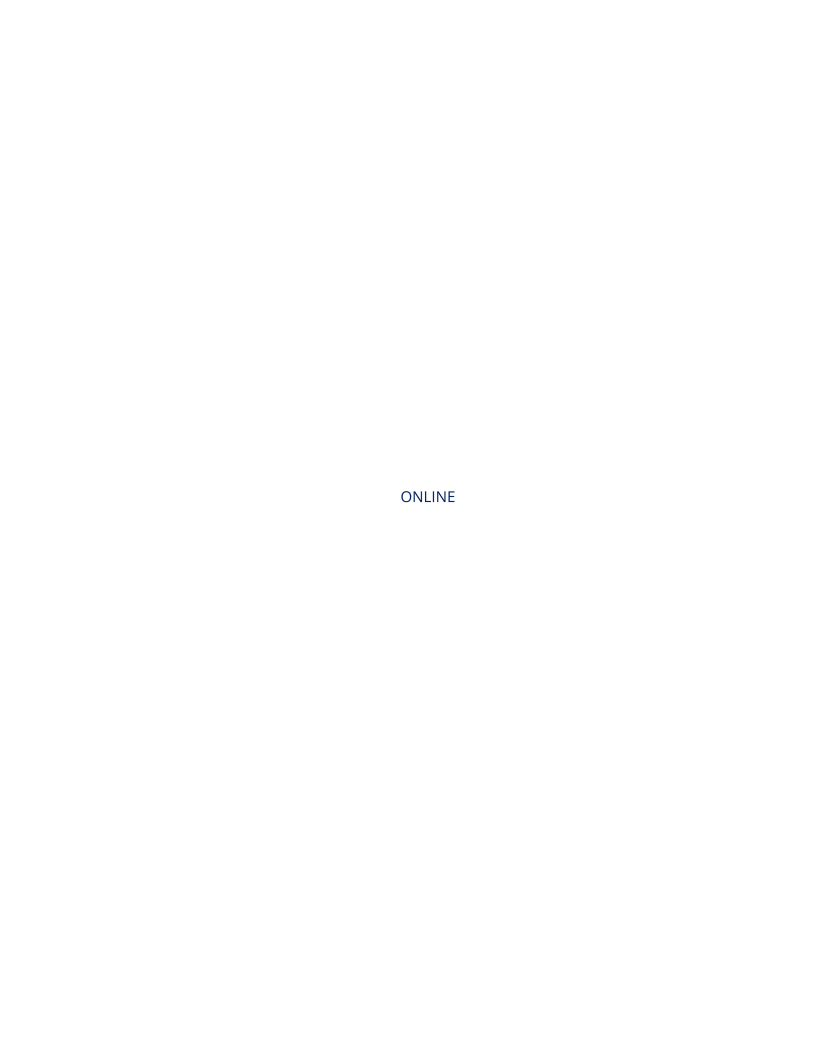
#### Giovanni Monforte

eingime il Politecnico di Torino avviano una collaborazione per sviluppare attività di formazione e ricerca di soluzioni innovative per il territorio nel campo dell'ingegneria impiantistica. Seingim, che ha il suo quartier generale a Geggia, è un'azienda leader in Italia nell'ingegneria impiantistica e multidisciplinare. Mentre il Politecnico di Torino è considerato un centro d'eccellenza europeo per la formazione in ingegneria:

L'accordo di collaborazione si articola su due fronti. Il primo riguarda lo svolgimento di attività didattiche, orientamento al lavoro e inserimento lavorativo. Verranno coordinati l'avanzamento di tesi, progetti ed elaborati di laurea. Saranno promossi tirocini formativi, conferenze, seminari e incontri conlatri enti territoriali.

L'altro versante su cui si articolerà la collaborazione riguarda la promozione di ambiziosi obiettivi di ricerca, sviluppo e innovazione. «Verranno 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», spiegano i promotori dell'accordo.

L'idea è di cooperare per dare prospettive nuove alla ricerca sulla progettazione di impianti nei principali comparti, da quello chimico, petrolchimico e farmaceuti-co all'ambito dell'efficienza energetica e della sostenibilità, senza dimenticare edifici, infrastrutture, telecomunicazioni e ricerca industriale. Uno sguardo particolare sarà rivolto al tema dell'innovazione al servizio della sostenibilità, per contribuire ai processi di transizione ecologica. «La collaborazione tra il mondo dell'università e quello delle imprese è di importanza strategica per l'innovazione e la crescita», commenta Davide Guiotto, direttore delle risorse umane e affari legali di Seingim, «Per noi, collaborare con il Politecnico di Torino, rappresenta un'opportunità unica per accogliere i migliori talenti nel campo dell'ingegneria». -





https://www.ilsussidiario.net/news/seingim-e-politecnico-di-torino-insieme-per-sviluppare-soluzioni-nel-settore-dellingegneria-impiantistica/2666019/amp/

# Seingim e Politecnico di Torino/ Insieme per sviluppare soluzioni nel settore dell'ingegneria impiantistica

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 oramai imprescindibili. Davide Guiotto, HR & Legal Affairs Director Seingim, ha commentato così la firma dell'accordo: "Il Politecnico di Torino è una delle principali università tecniche in Europa e centro di eccellenza per la formazione e la ricerca in Ingegneria. La collaborazione tra il mondo dell'Università e quello delle imprese è di importanza strategica per l'innovazione e la crescita del Paese e per noi, collaborare con il Politecnico di Torino, rappresenta un'opportunità unica per ricercare ed accogliere i migliori talenti nel campo dell'ingegneria, per contribuire alla formazione degli studenti, ma soprattutto per essere assieme punti di riferimento per l'innovazione del futuro. La Convenzione appena firmata si inserisce in un piano più articolato che il Gruppo sta portando avanti e che vede, insieme alle convenzioni già operative con altre Università italiane e oggi con il Politecnico di Torino, la volontà di estendere tale virtuoso sistema ad ulteriori realtà universitarie nazionali, così da essere come impresa punto di riferimento per il sistema istruzione".



https://www.freeweed.it/seingim-e-politecnico-di-torino-insieme-per-sviluppare-soluzioni-nel-settore-dellingegneria-impiantistica/amp/

Seingim e Politecnico di Torino/ Insieme per sviluppare soluzioni nel settore dell'ingegneria impiantistica

Firmato un accordo di partnership tra Seingim e Politecnico di Torino per attività di formazione, ricerca e innovazione rivolte al territorio nel campo dell'ingegneria impiantistica.



### https://www.torinoggi.it/mobile/sommario/argomenti/scuola-e-lavoro.html



Al via la quada edizione del propetto "compiti@casa



Bardonecchia, gli agenti della Polizia municipale fanno lezione di educazione civica a scuola (con la sindaca)



Chiuso da 5 mesi lo spazio per le studentesse-madri, il Comune rassicura: "Ci sono le risorse per la manutenzione"



https://iltorinese.it/2024/02/21/politecnico-e-seingim-insieme-per-il-settore-dellingegneria-impiantistica/

# Politecnico e Seingim insieme per il settore dell'ingegneria impiantistica

21 FEBBRATO 2024 ECONOMIA E SUCIETA

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 oramai imprescindibili.





https://www.virgilio.it/italia/torino/notizielocali/politecnico\_di\_torino\_e\_seingim\_i nsieme\_per\_sviluppare\_soluzioni\_innovative\_nel\_settore\_dell\_ingegneria\_imp iantistica-72862890.html

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

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 rivola 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 ti 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 recrutting; 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 oramai imprescindibili.



# https://www.publi cno w.com/vi ew/4AF 15223 965DA DD4 E56E04F 49 E6F9368 87 34D6DE

Il Politecnico e Seingim, azienda leader in Italia nel settore dell'ingegneriaimpiantistica 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 línee 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 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 oramai imprescindibili.



https://itanews24.com/seingim-e-politecnico-di-torino-insieme-per-sviluppare-soluzioni-nel-settore-dellingegneria-impiantistica/

# Seingim e Politecnico di Torino/ Insieme per sviluppare soluzioni nel settore dell'ingegneria impiantistica

Firmato un accordo di partnership tra Seingim e Politecnico di Torino per attività di formazione, ricerca e innovazione rivolte al territorio nel campo dell'ingegneria impiantistica.