ORDINE INGEGNERI LODI LI INGEGNERI

GLI INGEGNERI SI PRESENTANO



ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI LODI

Corso Umberto I, 27 · LODI tel. 0371 430345 e-mail: ordine@ordineingegnerilodi.it www.ordineingegnerilodi.it





L'ORDINE DEGLI INGEGNERI DI LODI

CHE COS'È?

L'Ordine degli Ingegneri è un Ente Pubblico non economico che **tutela il titolo e l'esercizio della professione, tenendo l'Albo Professionale.**

L'albo è suddiviso in due sezioni, A e B, ciascuna delle quali comprende tre settori: Civile e Ambientale, Industriale e dell'Informazione.

La Sezione A è per gli ingegneri con laurea magistrale e la Sezione B per gli ingegneri con laurea triennale, conferendo i titoli di ingegnere e ingegnere iunior.

COSA FA?

L'Ordine degli Ingegneri, come Ente Pubblico, ha il compito di custodire l'Albo professionale, garantire la competenza e la professionalità degli ingegneri, vigilare sul rispetto del codice deontologico, organizzare attività formative e rappresentare la categoria di fronte a istituzioni e cittadinanza.

COM'È COMPOSTO?

Gli Organi dell'Ordine gli Ingegneri sono: Consiglio dell'Ordine: È l'organo che rappresenta gli iscritti e gestisce l'Ordine. Consiglio di disciplina territoriale: È un organo indipendente che si occupa delle questioni disciplinari.

RELATORI E DESCRIZIONE DEGLI INTERVENTI

ANDREA TITI

Dalla ricerca universitaria all'innovazione nelle aziende

Immaginate un'azienda come un organismo vivente: se smette di evolversi, rischia di scomparire. In un mondo in cui la tecnologia accelera ogni giorno, la ricerca e l'innovazione non sono più un'opzione, ma una necessità vitale. Investire in innovazione, a partire dalla ricerca accademica, significa entrare da protagonisti in un mondo del lavoro che cambia.



LUCIA SOFFIENTINI

Il lavoro dell'ingegnere aerospaziale

Mi occupo di aeronavigabilità continua, ovvero del garantire che gli aerei che volano siano sicuri. Laureata in ingegneria aerospaziale, negli anni sono diventata un ingegnere avionico (specializzato in navigazione e comunicazione) e ora sono anche imprenditrice. Il bello del mio lavoro? Che so già che fino alla fine avrò qualcosa da imparare...



ANDREA ACCIARITO

Ingegneria Biomedica

L'ingegneria biomedica è un campo interdisciplinare tra ingegneria, medicina e fisica nel quale trovare soluzioni tecnologiche per la salute delle persone. Dalla mia esperienza universitaria e professionale, posso portare alcuni esempi di progettazione nel campo medicale e farmaceutico, dove ho applicato le scienze dei materiali, l'elettronica, la meccanica, fino alle più moderne tecniche di machine learning.



SERENA FRACCHIA

L'Acquedotto: come prendersi cura di un servizio prezioso Sempre più si sente parlare di carenza dell'infrastruttura idrica, ma ... sono così tutte le realtà? Cosa viene fatto negli uffici di Manutenzione Rete Acquedotto di Milano e come tali attività si riflettono sulla buona tenuta di una rete idrica e sulla qualità del servizio ai cittadini. Scopriamolo insieme ...



RENATO SAMBUSIDA

Il RUP nel processo di costruzione di un centro parrocchiale Il processo edilizio per la costruzione di un nuovo centro parrocchiale è un percorso che si articola in più fasi e coinvolge diverse figure professionali. Fra di esse il responsabile del progetto è una figura chiave per dialogare con la Committenza e programmare, progettare e realizzare l'intervento.



SILVIA BIANCHI

Gestione e valutazione sicurezza ponti e viadotti

Ponti e viadotti fanno parte del nostro paesaggio quotidiano: il loro funzionamento in sicurezza è il risultato di conoscenze tecniche complesse e di un'attenta manutenzione. Dietro ogni attraversamento sicuro c'è il lavoro di ingegneri, tecnici e operatori specializzati. Conoscere il funzionamento e la gestione di queste strutture significa avvicinarsi a professioni concrete, dove ingegneria, tecnologia e sicurezza si incontrano.

