



NEWSLETTER DELL'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI CUNEO

NOTIZIARIO INFORMATIVO 07/2023 – A CURA DELLA REDAZIONE DEL CONSIGLIO DELL'ORDINE

Ing. Simona ISOARDO (responsabile), Ing. Annamaria DIOTTO, Ing. Erica GERBOTTO, Ing. Danilo PICCA, Ing. Chiara MACCAGNO, Ing. Giulia SARZI SARTORI



ESPOSIZIONE PANNELLI CENTENARIO DELL'ALBO DEGLI INGEGNERI – Ing. Simona Isoardo

In occasione dell'Assemblea dei Presidenti dello scorso 15 aprile 2023, il CNI, con la sua Fondazione, ha avviato una serie di iniziative a supporto delle attività che gli Ordini vorranno mettere in atto per la celebrazione del Centenario, promuovendo la Legge n. 1395 del 24 Giugno 1923 per la tutela del titolo e dell'esercizio della Professione di Ingegnere e di Architetto, preludio all'istituzione degli Albi delle stesse professioni. In primo luogo è stato realizzato un logo celebrativo che descrive l'ingegneria attraverso le linee e i segni tipici della progettazione ingegneristica; e' stata inoltre realizzata, in diverse copie, una Mostra itinerante che illustra la storia dell'Albo degli Ingegneri, dalla sua nascita fino ai giorni nostri attraverso dodici pannelli autoportanti (roll-up) della dimensione di 200x100 cm. Ogni pannello è accompagnato da un testo esplicativo e da immagini storiche provenienti dall'Opera «Ingegneri e Rappresentanza». L'ordine di Cuneo ha fatto richiesta di poter avere i pannelli nel periodo 15 settembre – 15 ottobre e il 4 Ottobre 2023 sono stati esposti presso il Salone d'Onore del Palazzo Municipale di Cuneo. Alle ore 10.30, si e' tenuta la presentazione della Mostra Itinerante, un'occasione di confronto tra colleghi e di riflessione sul passato (intervento dell'ing. Erica Gerbotto) e sul futuro (intervento dell'ing. Danilo Picca) della figura dell'ingegnere, tematica trattata al 67° Congresso Nazionale degli Ordini degli Ingegneri tenutosi a Catania dal 27 al 29 Settembre 2023. Alla conclusione dell'evento si e' offerto un aperitivo a tutti i partecipanti.



BREVE STORIA DELL'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI CUNEO - Ingg. Adriano ed Erica Gerbotto

Si ha notizia dell'esistenza del Sindacato Provinciale Fascista Ingegneri dall'anno 1930 ma la vera esistenza dell'Ordine Provinciale degli Ingegneri inizia nell'anno 1945.

Da quella data l'Ordine ha iniziato la sua vita che dura onorabilmente fino alla data attuale nonostante i vari tentativi politici che volevano l'abolizione degli Ordini Professionali considerati come anacronistiche lobby di potere.

Per fortuna attualmente la proposta sembra superata: di tutta la questione rimane purtroppo l'abolizione della tariffa professionale che ha nociuto alla categoria, anche per colpa nostra, si spera che possa avere buoni riscontri la recente approvazione dell'equo compenso.

Ritornando a parlare dell'Ordine di Cuneo possiamo con soddisfazione dire che ha sempre incrementato il numero degli iscritti dagli originali circa 50 tutti uomini agli attuali 1.602 suddivisi in 213 donne e 1.389 uomini più 4 società fra professionisti.

In seguito all'entrata in vigore del DPR 328 che suddivide i corsi di laurea in 3 più 2 anni creando la Laurea propriamente detta triennale e quella magistrale nell'anno 2001 l'elenco degli iscritti è stato suddiviso in ingegneri A (laurea magistrale) e ingegneri B (laurea triennale); alla data attuale all'Ordine, oltre le 4 società di ingegneria, è composto da 1.549 ingegneri A e 53 ingegneri B.





NEWSLETTER DELL'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI CUNEO

NOTIZIARIO INFORMATIVO 07/2023 – A CURA DELLA REDAZIONE DEL CONSIGLIO DELL'ORDINE

Ing. Simona ISOARDO (responsabile), Ing. Annamaria DIOTTO, Ing. Erica GERBOTTO, Ing. Danilo PICCA, Ing. Chiara MACCAGNO, Ing. Giulia SARZI SARTORI



PRINCIPALI AVVENIMENTI RIGUARDANTI L'ORDINE

Annualmente il Consiglio direttivo ha indetto l'assemblea annuale, che peraltro ha sempre avuto una piuttosto limitata partecipazione, nonché alle naturali scadenze dello stesso le elezioni per il nuovo Consiglio. Sono state realizzate tre manifestazioni per festeggiare i colleghi che hanno raggiunto almeno i 50 anni di laurea e precisamente nel 2012 presso il Filatoio di Caraglio, nel 2014 presso la tenuta di Fontanafredda, nel 2016 a Mondovì e la prossima cerimonia avverrà il 14 del prossimo mese a Saluzzo. Gli ingegneri cuneesi sono sempre stati presenti ai principali avvenimenti provinciali e a tutti gli annuali congressi nazionali organizzati dal CNi come pure alcuni loro rappresentanti hanno fatto parte di importanti Commissioni Nazionali, prime fra tutte quelle riguardanti la prevenzione incendi, la sicurezza e gli impianti. Negli anni sessanta è stata istituita la FIOPA (Federazione Interregionale Ordini Piemonte e Valla d'Aosta) cui l'Ordine di Cuneo ha sempre aderito ricoprendone in qualche periodo anche la presidenza. Ma l'avvenimento di gran lunga più importante è stata l'organizzazione del Congresso Nazionale degli ordini degli Ingegneri d'Italia del 1973 di cui anche a livello nazionale si ha avuto memoria per lungo tempo per l'ottima organizzazione.

SEDI DELL'ORDINE

Inizialmente la sede dell'Ordine è stata comune con molti altri Ordini Professionali con la dirigenza amministrativa del notissimo Sig. Pasta, l'ultima sede insieme agli Ordini dei Medici e dei Veterinari è stata in C.so Giolitti n°18 fino all'anno 1987. Nell'anno 1988 la sede è stata spostata in via Meucci n°26 data in cui l'Ordine si è reso autonomo come sede; nell'aprile 2006 la stessa è stata posta nei più ampi locali di Via Meucci n°17. Nel settembre 2018, al fine di abbattere le barriere architettoniche, la sede è stata posta in Via Allione n°4.

ELENCO DEI PRESIDENTI

Il presente elenco, oltre ad essere un necessario ricordo, ha anche lo scopo di rendere omaggio a chi, a titolo gratuito, si è sempre speso in favore della categoria.

Ing. VINCENZO DOGLIANI dall'anno 1945 all'anno 1960

Ing. CARLO MONDINI dall'anno 1961 all'anno 1968

Ing. GIOVANNI LAMBERTI dall'anno 1969 all'anno 1974

Ing. ANTONIO TURBIGLIO dall'anno 1975 all'anno 1985

Ing. LUIGI GIRAUDO dall'anno 1986 all'anno 1987

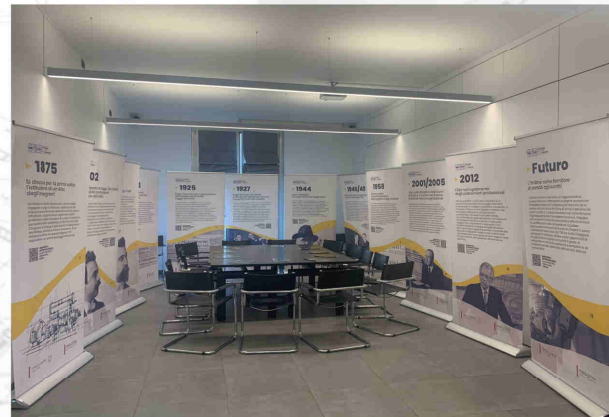
Ing. ALFREDO PENNA dall'anno 1988 all'anno 2004

Ing. ADRIANO GERBOTTO dall'anno 2005 all'anno 2017

Ing. SERGIO SORDO dall'anno 2018 all'anno 2022

Ing. ADRIANO SCARZELLA attualmente in carica.

Il personale amministrativo è sempre stato costituito dalla dirigente Rag. Patrizia FERRARA assunta nel 1988 e dalla Sig.ra Chiara BERTACCINI assunta nel 1998.





PROSPETTIVE SUL FUTURO DELL'INGEGNERIA – Ing. Danilo Picca

Non è semplice tracciare una prospettiva sul futuro di qualsiasi argomento si tratti, a maggior ragione risulta difficile individuare cosa potrà succedere nei prossimi anni nel campo dell'ingegneria, settore in continua evoluzione per antonomasia. L'unico ragionamento possibile è quello di basarsi sul passato, su quanto è accaduto e trovare eventuali costanti e parallelismi con la situazione attuale.

Pensando alla situazione di 100 anni fa si può raffrontare quanto tecnicamente e scientificamente risultava in forte ascesa e sviluppo nel nostro settore: un secolo fa, al momento della sua istituzione, l'Ordine raccoglieva quanto di più avanzato potesse esserci, in un momento in cui l'ingegneria civile e l'ingegneria meccanica facevano grandi passi da gigante.

Un secolo fa l'UNI era stato da poco fondato nel 1921 e non c'erano ancora leggi o norme tecniche per le costruzioni che regolassero il calcolo delle strutture e del cemento armato, che, all'epoca, era ancora coperto da brevetti su concessione nazionale ad un gruppo ristretto di professionisti ed imprese. Allo stesso modo, oggi, ci si trova in una situazione simile nel campo del settore informatico, per così dire, settore aggiunto all'Ordine tramite lo sviluppo nel tempo di nuovi percorsi formativi e titoli di laurea. In base a questi presupposti, con un ragionamento di similitudine si può evidenziare quanto probabilmente succederà nei prossimi decenni, cioè uno spostamento, già peraltro avvenuto a livello di iscrizioni delle matricole universitarie, del baricentro della composizione degli iscritti all'Ordine verso il settore dell'informazione e delle telecomunicazioni, che portano moltissimi quesiti, problemi e risposte per la sicurezza dei dati, la trattazione dei dati (con quantità di dati sempre più grandi), sull'intelligenza artificiale e molto altro ancora. Temi che allo stato attuale iniziano da pochissimo ad essere compresi nella loro reale portata ed importanza, anche con l'istituzione recentissima, e probabilmente per certi versi anche tardiva, di commissioni di studi da parte dei governi nazionali. Pertanto staremo a vedere cosa determinerà questo avanzare dell'interesse legislativo su un tema, quello dell'informatica, che già da moltissimi anni è stato a servizio e motore dei settori dell'ingegneria tradizionali: è infatti indubbio che i progressi nelle possibilità di calcolo, di disegno e rappresentazione, ma anche di semplice comunicazione, dell'ingegneria è stato spinto avanti proprio dall'introduzione dei calcolatori e lo sviluppo di software sempre più facilitati e facilitatori a servizio delle attività di tutti gli ingegneri.

Avremo quindi un possibile aumento degli iscritti del cosiddetto Settore C, dell'Informazione, che renderà necessario lo sviluppo di temi attualmente poco affrontati dall'Ordine, commissioni su temi specifici e lo sviluppo di un'offerta formativa mirata ad argomenti utili a tutti, ma in particolar modo agli iscritti di questo settore: uno sviluppo che si svolgerà sempre affiancato dalla presenza dei settori più tradizionali con un'ulteriore diversificazione degli argomenti ed una complessità di rappresentanza delle istanze della professione di ingegnere. Sicuramente per il futuro l'ingegneria civile e quella meccanica avranno comunque un ruolo importante che verterà sempre di più su tematiche green e di miglioramento nell'uso delle risorse del pianeta, sempre più limitate, con l'obiettivo di ridurre l'impatto antropico, l'inquinamento e riavvicinarci ad un rapporto più consapevole dell'uomo con la natura. Quindi augurandoci altri 100 di questi giorni, l'appuntamento è per il futuro, che ci attende dietro l'angolo, con grandi sfide che al momento possiamo solo intravedere, a qualunque "specie" di ingegnere ognuno di noi possa appartenere.





NEWSLETTER DELL'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI CUNEO

NOTIZIARIO INFORMATIVO 07/2023 – A CURA DELLA REDAZIONE DEL CONSIGLIO DELL'ORDINE

Ing. Simona ISOARDO (responsabile), Ing. Annamaria DIOTTO, Ing. Erica GERBOTTO, Ing. Danilo PICCA, Ing. Chiara MACCAGNO, Ing. Giulia SARZI SARTORI



UNA SERATA CON GLI INGEGNERI - 100 ANNI DELL'ALBO NAZIONALE – Ing. Giulia Sarzi Sartori

Sabato 14 Ottobre 2023, Saluzzo ha ospitato la quarta edizione dell'evento rivolto a tutti gli iscritti dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cuneo dal titolo "CENTO ANNI DI INGEGNERIA: SFIDE E OPPORTUNITÀ TRA PASSATO E FUTURO". La manifestazione, inquadrata tra le iniziative in atto per celebrare il centenario della nascita degli Albi Professionali, è risultato essere il momento in cui l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cuneo si è interrogato sugli scenari della professione, tra le sfide del nostro tempo e le opportunità del domani. L'evento è incominciato con una breve visita del centro storico di Saluzzo, comune situato ai piedi del gruppo montuoso del Monviso e che si sviluppa intorno allo storico borgo medievale che fu capitale del florido e prestigioso marchesato che raggiunse la sua massima fortuna nel XV secolo.

I lavori, moderati dalla giornalista del Sole 24 Ore Maria Chiara Voci, si sono aperti alle 14.45 presso il Monastero della Stella, con i saluti istituzionali da parte del Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cuneo Adriano Scarzella, del Presidente F.I.O.P.A. Anna Porro ed in seguito del Sindaco del Comune di Saluzzo Mauro Calderoni, del Presidente della Provincia di Cuneo Luca Robaldo, del Presidente della Regione Piemonte Alberto Cirio. A partire dalle 16.00 i lavori sono proceduti con le relazioni degli ospiti: da segnalare tra i tanti approfondimenti di rilievo, l'intervento dell'Ing. Angelo Domenico Perrini, Presidente del CNI. Momento di confronto tecnico di rilievo è stata la tavola rotonda, in programma alle 18, alla quale ha preso parte, tra gli altri, il Vice Presidente Vicario CNI, l'Ing. Remo Giulio Vaudano. Il pomeriggio si è concluso con il saluto agli ingegneri neoiscritti all'Albo e la premiazione degli ingegneri che contano cinquanta e sessant'anni di laurea. Tante le aziende che hanno sostenuto l'iniziativa: a loro, oltre a un momento nell'ambito dei saluti iniziali, è stato dedicato uno spazio espositivo, all'interno del quale hanno potuto allestire uno stand informativo e incontrare i presenti. La giornata si è conclusa con la cena di gala nei locali del complesso "Il Quartiere - Ex Caserma Mario Musso", edificio sabauda originariamente utilizzato come quartiere militare e riqualificato in tempi recenti per diventare il polo socio-culturale della città di Saluzzo.

«In cento anni molte cose sono cambiate, sono aumentate le competenze, si è introdotta la formazione e si è resa obbligatoria l'assicurazione professionale, ma soprattutto si è constatato come l'ingegnere sia una figura essenziale per lo sviluppo della nostra società», afferma il Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cuneo, l'Ing. Adriano Scarzella, che aggiunge: «Oggi la nostra categoria, grazie all'intensa attività dei suoi organi di rappresentanza - Consiglio Nazionale, Ordini territoriali e Federazioni regionali - è in grado di esercitare il ruolo di vera e propria forza sociale, grazie a un'intensa attività di interlocuzione politica e all'elaborazione di proposte concrete, finalizzate alla soluzione di grandi problemi quali il rischio sismico e idrogeologico, la transizione energetica, l'innovazione in campo biomedico, informatico, aerospaziale e dell'intelligenza artificiale».

L'evento "Una serata con gli ingegneri" è stato organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cuneo, con il patrocinio del Comune di Saluzzo, della Provincia di Cuneo e del Consiglio Nazionale degli Ingegneri, con la collaborazione della Federazione Interregionale degli Ordini degli Ingegneri del Piemonte e della Valle d'Aosta (F.I.O.P.A.) e di Confprofessioni Piemonte e con il contributo di Auto Mattiauda, Cfrm (Centro Formazione e Ricerca Merlo), Cismondi Srl, EvacClima, eViso, Giesse, Inalpi, Mapei, Reale Mutua, Sedamyl, Tnp Serramenti Design, Unimetal e Zero150.

4ª EDIZIONE

UNA SERATA CON GLI INGEGNERI

100 ANNI DELL'ORDINE

SABATO 14 OTTOBRE 2023
ORE 13.30

SALUZZO
MONASTERO DELLA STELLA
IL QUARTIERE - EX CASERMA MARIO MUSSO

CENTO ANNI DI INGEGNERIA SFIDE E OPPORTUNITÀ TRA PASSATO E FUTURO

A UN SECOLO DALL'ISTITUZIONE DELL'ALBO NAZIONALE
DEGLI INGEGNERI, L'ORDINE DI CUNEO SI INTERROGA
SUGLI SCENARI DELLA PROFESSIONE, TRA LE SFIDE
DEL NOSTRO TEMPO E LE OPPORTUNITÀ DEL DOMANI



COMUNICAZIONI ED INFORMAZIONI DAI SOCIAL – Ing. Danilo Picca

Ordine degli Ingegneri di Cuneo
2 ottobre · 🌐

Iscrizioni al seguente link:
<https://forms.gle/XSpKUArf5P4TpJQ9>

"IL RECUPERO DELLE STRUTTURE DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE: IL CASO DELLE STRUTTURE DI TIPO MISTO" che si terrà in presenza presso la Sala Brut e Bon in Via Foro Boario 21, 12045 FOSSANO (CN), il 03/10/2023 dalle ore 13:45 alle ore 18:45.



IL RECUPERO DELLE STRUTTURE DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE: IL CASO DELLE STRUTTURE DI TIPO MISTO

MARTEDI' 03 OTTOBRE 2023 - SALA BRUT E BON
Via Foro Boario 21 - 12045 FOSSANO (CN)
www.inarsindcuneo.it - www.inarsind.org

OGGETTO DELL'EVENTO FORMATIVO: l'evento formativo ha lo scopo del recupero strutturale del patrimonio edilizio esistente attraverso la scelta e l'adozione di migliori soluzioni costruttive. Gli edifici con strutture di tipo misto, sono trattati in modo approfondito (spagnolo del CONSOBIMMAGGIO) e il RINFORZO STRUTTURALE ESISTENTE CON SISTEMI CERTIFICATI è di primaria importanza per la buona realizzazione in cantiere di questo tipo di progetto.

Ore 13:45 - REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI

Ore 14:10 - SALUTI INIZIALI

Dott. Arch. Ing. Danilo PICCA

Presidente INARSIND Cuneo

Dott. Ing. Adriano SCARBELLA

Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cuneo

Dott. Arch. Gianfilippo AMATO

Consigliere Ordine degli Architetti e P.P.C. della Provincia di Cuneo

Ore 14:30 - LA VALUTAZIONE DELLA SICUREZZA ED IL PROGETTO DI RINFORZO STRUTTURALE: LA FASE CONCOPIVA TRA NORME, DOCUMENTI D'ARCHIVIO E PROVE DIAGNOSTICHE

Dott. Arch. Ing. Danilo PICCA

Libero professionista - Soluzioni

Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cuneo

Ore 15:30 - IL RINFORZO DELLE COSTRUZIONI: CERTIFICAZIONE, ACCETTAZIONE E COLLAUDO

Dott. Ing. Salvatore BERTOLONE

Tecnico Linea Prodotto - Kerakoll S.p.a.

Ore 16:30 - COFFEE BREAK

Ore 16:45 - SISTEMI DI RINFORZO SPECIFICI IN STRUTTURE DI TIPO MISTO

Dott. Ing. Salvatore BERTOLONE

Tecnico Linea Prodotto - Kerakoll S.p.a.

Ore 17:45 - ANALISI CRITICA DEI RISULTATI DI MODELLAZIONE IN RELAZIONE ALLA VALUTAZIONE DELLA SICUREZZA ED AL PROGETTO

Dott. Ing. Stefano POGGIOLINO

Libero Professionista - Soluzioni

Presidente A.U.I.C. - Vicepresidente INARSIND Cuneo

Consigliere Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cuneo

Ore 18:45 - CONSIDERAZIONI E SALUTI FINALI

Lineazione per Ingegneri ed Architetti: Cuneo, venerdì 03/10/2023, ore 13:45, presso la Sala Brut e Bon, Via Foro Boario 21, 12045 Fossano (CN).
 CPB PER INGEGNERI: Cuneo, venerdì 03/10/2023, ore 13:45, presso la Sala Brut e Bon, Via Foro Boario 21, 12045 Fossano (CN).
 CPB PER ARCHITETTI: PRESENTARE SCHEMA DI AUTOCERTIFICAZIONE PER IL RICOINVIO INFORMATICO DI 40 P. AL FINI DEL CONSEGUIMENTO DEL CPB E RICOINVIO INFORMATICO DEL CPB AL SERVIZIO DI CERTIFICAZIONE DEI SISTEMI CERTIFICATI.
 Indirizzo Conferenza: Sala Brut e Bon, Via Foro Boario 21, 12045 Fossano (CN).
 Indirizzo Conferenza: Sala Brut e Bon, Via Foro Boario 21, 12045 Fossano (CN).
 Il partecipante è responsabile di controllare i prezzi dei materiali nel rispetto dei partecipanti e di apporre la firma di consenso che in seguito che in un'altra sede. Per la partecipazione all'evento è necessario il pagamento di 10€ di contributo per la fornitura di materiale di consumo.

Ordine degli Ingegneri di Cuneo
4 ottobre alle ore 20:09 · 🌐

Centenario dell'Albo degli Ingegneri. Si è svolta oggi a Cuneo, nello splendido Salone d'Onore del Palazzo Municipale, la presentazione della mostra itinerante che celebra il centenario dall'istituzione dell'Albo degli Ingegneri. Vi invitiamo presso la sede dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cuneo dove i pannelli resteranno visibili per i prossimi giorni.



Ordine degli Ingegneri di Cuneo
12 ottobre alle ore 12:34 · 🌐



TARGETOCN.IT
A Saluzza una serata con gli Ingegneri, a 100 anni dall'istituzione dell'Ordine
Sabato 14 ottobre: prima la tavola rotonda al Monastero della Stella e poi la cena di gala press...

COMUNICAZIONI ED INFORMAZIONI DAI SOCIAL – Ing. Danilo Picca

Ordine degli Ingegneri di Cuneo
15 ottobre alle ore 02:31 · 📍

Si è conclusa la quarta edizione di "Una serata con gli ingegneri" svoltasi ieri a Saluzzo. Ringraziamo i relatori, gli ospiti e tutti coloro che hanno partecipato all'evento!! Un sentito ringraziamento anche al [Collegio Geometri e G.L. della provincia di Cuneo](#) per la targa donata a celebrazione dei 100 anni dall'istituzione dell'albo professionale. [Consiglio Nazionale degli Ingegneri](#)



Ordine degli Ingegneri di Cuneo
16 ottobre alle ore 18:34 · 📍



TARGATOCN.IT

A Saluzzo successo per "Una Serata con gli Ingegneri" con oltre 350 partecipanti

L'evento promosso dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cuneo si è svolto al Monaster...

Ordine degli Ingegneri di Cuneo
17 ottobre alle ore 18:02 · 📍



CUNEODICE.IT

A Saluzzo successo per "Una Serata con gli Ingegneri" - Cuneodice.it

Oltre 350 partecipanti all'evento promosso dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cuneo