

ASSEMBLEA FIOPA

Nella giornata di venerdì 12 Maggio 2023, presso il comune di Roddino (CN), è stata convocata l'Assemblea della FIOPA - Federazione Interregionale degli Ordini degli Ingegneri del Piemonte e della Valle d'Aosta, a cui hanno partecipato i Presidenti ed i Consiglieri degli Ordini degli Ingegneri di Piemonte e Valle d'Aosta. Ha introdotto la giornata, facendo da moderatore agli interventi, l'ing. Adriano Scarzella, presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cuneo.

La FIOPA è un organo con funzioni di promozione di iniziative di interesse generale, di confronto e di Coordinamento delle attività dei Consigli degli Ordini Ingegneristici. In tale sede è stata sciolta la vigente Federazione, che dal 2019, era stata erroneamente indicata come Ente Pubblico, trascinandosi gravose implicazioni ed adempimenti che ciò comportava.

Si è approvato il nuovo Statuto e si è fatto il punto sulla Federazione e sugli Eventi Formativi, la cui natura è variata negli ultimi anni, vedendo dimezzare quelli organizzati dagli Ordini ed aumentare quelli da parte di Provider esterni on line.

Alla giornata erano presenti anche il Vice Presidente vicario CNI ing. Remo Vaudano e il Consigliere Junior CNI ing. Ippolita Chiarolini per portare la visione del Consiglio Nazionale degli Ingegneri: tramite la loro presenza sono state trattate tematiche quali il Codice contratti, l'Equocompenso, i Bonus e l'Università.

Nel Codice contratti il CNI è riuscito ad inserire un richiamo al decreto parametri per le tariffe, aggiungendo altre prestazioni che non erano state inserite nel decreto del 2016. Con l'Equocompenso si è considerata la legge soltanto in relazione ai grandi committenti e confrontando esclusivamente i lavori degli ultimi 15 anni. Ma è un primo tassello per cercare di tornare al tariffario minimo e riportare, principalmente, il concetto del "salire" nel calcolo della Tariffa, riprendendo ad avere così una logica di categoria, al fine di non abbassare la qualità delle prestazioni.

Altri due temi discussi con l'ing. Ippolita Chiarolini sono stati quelli legati al mondo dell'Università: la laurea abilitante, per evitare lo spreco di tempo per un esame di stato senza tirocinio, e la suddivisioni in classi di laurea come da D.P.R. n. 328 del 5 Giugno 2001: redistribuzione caotica e ferma ad oltre 20 anni fa. Le competenze sono decisamente più complesse ed intersecanti tra sezioni e classi di quanto riportato su tale testo normativo e occorre prestare attenzione anche ad eventuali sovrapposizioni non chiare e paradossalmente limitanti ad una lettura rigida del decreto e che possono creare seri problemi di esercizio della professione. Lo slogan utilizzato negli anni di preparazione del suddetto decreto, di opposizione alla formulazione della formazione universitaria in due cicli, anziché uno unico, cioè '3+2≠5' può dirsi ancora valido ed è sostenuto dall'evidenza dei fatti per cui oltre l'80% dei laureati triennali continua il proprio il ciclo formativo raggiungendo comunque i 5 anni. Si auspica dunque una revisione del D.P.R. n. 328/2001 almeno per la parte che riguarda gli ingegneri.

Si è conclusa l'Assemblea eleggendo all'unanimità alla Presidenza l'ing. Anna Porro, attuale Presidente dell'Ordine di Biella. Ad essa si affiancheranno come Vice Presidente FIOPA l'ing. Alexia Benato, Presidente dell'Ordine di Aosta, e il Segretario-Tesoriere ing. Marco Colombo, Presidente dell'Ordine di Alessandria.





NEWSLETTER DELL'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI CUNEO

NOTIZIARIO INFORMATIVO DEL MESE 05/2023 – 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



COMMISSIONI

Si è svolta la Commissione Idraulica alla quale hanno partecipato quali esperti esterni il Prof. Bartolomeo Vigna e l'Ing. Roberto Del Vesco. Il Prof. Vigna del Politecnico di Torino, esperto in georisorse e territorio, ha esposto interessanti argomenti sulla natura delle acque per consumo umano in provincia di Cuneo, sottolineando l'importanza delle falde profonde, di cui la Provincia è ricca, come punto di attingimento in caso di scarse precipitazioni di lungo periodo. In conclusione ha parlato del progetto di ricarica delle falde superficiali che attraverso il Politecnico si sta sperimentando, con una prima realizzazione in campo. L'ing. Del Vesco, funzionario in servizio presso il settore invasi della Regione Piemonte, esperto di programmazione delle risorse idriche, ha parlato dell'importanza di attuare una politica di raccolta e accumulo delle risorse idriche, accumuli che devono sopperire al sempre più incisivo cambiamento climatico con lunghi periodi siccitosi intervallati da precipitazioni molto intense a carattere temporalesco e scarsamente nevoso. L'ing. Del Vesco si è poi soffermato sull'importanza delle attività ed azioni che la Regione Piemonte ha messo e sta mettendo in campo per contrastare la siccità, attività che vanno dai bandi di finanziamento per progetti di accumulo idrico, al finanziamento delle opere idriche, alla gestione avanzata in agricoltura e al risparmio idrico. È seguito un breve dibattito sugli interessanti temi presentati, nel quale è emersa la volontà dell'Ordine di organizzare una giornata dedicata al ruolo fondamentale che gli ingegneri possono e debbono ricoprire nelle attività di contrasto alla crisi idrica e al cambiamento climatico.

La Commissione sta organizzando un convegno dal titolo "Cambiamenti climatici e siccità: quali strategie?" che si terrà il 16 Giugno 2023 presso la Sala Convegni Falco della Provincia di Cuneo.

Saranno presenti: l'Ing. Roberto Ronco (Direttore ATO 4), il Prof. Bartolomeo Vigna (Professore Dipartimento di Ingegneria dell'Ambiente, del Territorio e delle Infrastrutture (DIATI) del Politecnico di Torino), il Prof. Alberto Viglione (Professore Dipartimento di Ingegneria dell'Ambiente, del Territorio e delle Infrastrutture (DIATI) del Politecnico di Torino), la Prof.ssa Stefania Tamea (Professoressa Dipartimento di Ingegneria dell'Ambiente, del Territorio e delle Infrastrutture (DIATI) del Politecnico di Torino), il Prof. Davide Poggi (Professore Dipartimento di Ingegneria dell'Ambiente, del Territorio e delle Infrastrutture (DIATI) del Politecnico di Torino), l'Ing. Paolo Algarotti (Responsabile dell'Ufficio Acque Provincia di Cuneo), l'Ing. Roberto Del Vesco (Settore difesa del suolo - Coordinatore Area Dighe della Regione Piemonte), l'Ing. Piercarlo Boasso (libero professionista - Ordine Ingegneri Cuneo), la Dott.ssa Paola Molina (Responsabile del Settore Servizi Ambientali della Regione Piemonte). Nella mattinata avrà luogo il convegno e nel pomeriggio si svolgerà una tavola rotonda sui problemi nel cuneese presso la Sala Falco, con la presenza del Prof. Bartolomeo Vigna, dell'Ing. Paolo Algarotti, della Prof.ssa Stefania Tamea, del Prof. Davide Poggi, dell'Ing. Piercarlo Boasso, e dei componenti la Commissione Idraulica dell'Ordine degli Ingegneri di Cuneo.

100 ANNI DI INGEGNERIA ED ARCHITETTURA

Il Consiglio Nazionale Ingegneri, con la sua Fondazione, ha avviato una serie di iniziative a supporto delle attività che gli Ordini vorranno mettere in atto per celebrare il centenario della promulgazione della Legge n. 1395 del 24 giugno 1923 sulla tutela del titolo e l'esercizio della professione di Ingegnere e di Architetto, preludio alla istituzione degli Albi delle stesse professioni. È stato dunque realizzato un logo celebrativo che descrive l'ingegneria attraverso le linee e i segni tipici della progettazione ingegneristica, fase iniziale comune a tutti i suoi settori: il numero 100 è rappresentato quindi come un progetto, nel quale le guide sottolineano le geometrie dei numeri. Il colore scelto è l'azzurro che, oltre a essere il colore che per tradizione storica unisce gli italiani, trasmette una sensazione di affidabilità e precisione, tipica dell'ingegneria. Il Tricolore ribadisce come l'Albo sia uno solo per tutti gli Ingegneri italiani garantendo al logo una ulteriore connotazione istituzionale.

È stata inoltre realizzata una Mostra itinerante che illustra la storia dell'Albo degli Ingegneri, dalla sua nascita fino ai giorni nostri, attraverso 12 date significative rappresentate in altrettanti pannelli della dimensione di 200x100 cm. Ogni pannello è accompagnato da un testo esplicativo e da immagini storiche di repertorio.





NEWSLETTER DELL'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI CUNEO

NOTIZIARIO INFORMATIVO DEL MESE 05/2023 – 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



FORMAZIONE

CORSO ABILITANTE - BATTERIE AL LITIO - ANALISI DEL RISCHIO INCENDI SU MEZZI E ATTIVITA' - 06/06/2023 in modalità FAD - A PAGAMENTO € 50,00 -8CFP

SEMINARIO FORMATIVO - LAVORI PUBBLICI FOR DUMMIES: NOZIONI DI BASE SUI SERVIZI DI INGEGNERIA ED ARCHITETTURA - 07/06/2023 - SEDE DELL'ORDINE - 2CFP

E' intenzione del Consiglio Direttivo dell'Ordine creare uno specifico format relativo alla formazione in collaborazione fra le varie Commissioni Tematiche dell'Ordine.

In particolare la Commissione Giovani Ingegneri ed Ingegneri Neoiscritti, tramite il Referente della Commissione l'Ing. Stefano Ponzalino, intende preparare una serie di eventi formativi su specifici temi professionali a carattere formativo, più che di aggiornamento per chi pratica già determinati temi della professione, per introdurre l'argomento agli iscritti interessati.

In questo ambito è stato sviluppato in collaborazione con la Commissione Lavori Pubblici, tramite il Referente Ing. Danilo Picca, un evento formativo sul tema professionale dei Lavori Pubblici per diffonderne le nozioni base utili al primo approccio con la Pubblica Amministrazione e con la gestione delle procedure di affidamento degli incarichi per servizi di ingegneria ed architettura. L'evento formativo è indirizzato ai colleghi iscritti che non abbiano mai svolto incarichi pubblici o che stiano muovendo i primi passi nel settore, nonché a coloro che intendono approfondire e confrontarsi sul tema.

CORSO ABILITANTE - PORTE E CHIUSURE TAGLIAFUOCO - GESTIONE E PROTEZIONE DELLE VIE DI ESODO - 16/06/2023 - HOTEL CRISTAL DI CUNEO - A PAGAMENTO € 96,70 - 4CFP

CORSO ABILITANTE - IMPIANTI FOTOVOLTAICI - LE SCELTE PROGETTUALI E LE MISURE ANTINCENDIO - 21/06/2023 IN MODALITÀ FAD - A PAGAMENTO € 50,00 - 4CFP

**CORSO FORMATIVO - GARE DI APPALTO - DUE PUNTI DI VISTA A CONFRONTO - RUP E DIRETTORE LAVORI - DL/DEC IN FASE DI ESECUZIONE DEI CONTRATTI
26/05/2023 - MATER AMABILIS DI CUNEO - 4CFP**

SEMINARIO FORMATIVO - LA DEONTOLOGIA PROFESSIONALE - 08/07/2023 - SEDE DELL'ORDINE - 5CFP

E' intenzione del Consiglio Direttivo dell'Ordine raddoppiare l'offerta formativa in ambito deontologico con la predisposizione di due appositi corsi gemelli al fine di rendere possibile ai neoiscritti di prendere parte più comodamente e con una doppia possibilità annua al corso di deontologia obbligatorio per i nuovi iscritti. In tal modo il Consiglio Direttivo pensa anche di poter aprire questo tipo di evento anche ad altri colleghi che vogliono approfondire il tema deontologico che non è mai questione da sottovalutare o da conoscere in maniera superficiale.

Tale evento formativo, quindi con precedenza di iscrizione ai neoiscritti in quanto obbligatorio ai sensi dell'art. 3 comma 9 del Regolamento per l'aggiornamento della competenza professionale, ma aperto a tutti i colleghi iscritti all'Ordine risulta utile per diffondere e conoscere le nozioni base di deontologia professionale.

VISITA AL MUSEO NAZIONALE DELL'AUTOMOBILE DI TORINO - IN FASE DI ORGANIZZAZIONE PER IL 15/07/2023 - CON CFP IN FASE DI DEFINIZIONE

Il viaggio visita al Museo Nazionale dell'Automobile di Torino è in fase di organizzazione in probabile data del 15/07/2023. Verranno elargiti CFP il cui numero è in fase di definizione in base al Regolamento per l'aggiornamento della competenza professionale.



NEWSLETTER DELL'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI CUNEO

NOTIZIARIO INFORMATIVO DEL MESE 05/2023 – 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



COMUNICAZIONI DALLA SEGRETERIA

Si ricorda a tutti gli iscritti, che sono scaduti i termini di pagamento della quota sociale annua. Nel caso non si sia provveduto ad effettuare il pagamento, si prega di affrettarsi utilizzando il bollettino PAGO-PA inviato dalla segreteria, per evitare di incorrere a provvedimenti disciplinari. Qualora si sia sprovvisti di bollettino di pagamento o siano emerse altre problematiche si prega di rivolgersi alla Segreteria dell'Ordine;

Ai fini dell'aggiornamento dei dati degli Iscritti al nostro Albo Professionale, si richiede di compilare la "Scheda dati Iscritti", da restituire alla Segreteria dell'Ordine entro il giorno 28/5/2023 a mezzo pec all'indirizzo ordine.cuneo@ingpec.eu;

Si ricorda che sul sito internet dell'Ordine sono indicate tutte le Convenzioni a disposizione degli Iscritti. Qualora emergessero delle criticità (ad esempio vi venga comunicato che la Convenzione non risulta in corso di validità o vi fosse riservato un trattamento diverso da quanto indicato) si prega di NON stipulare alcuna Convenzione e informare la Segreteria dell'Ordine, in modo da procedere con le opportune verifiche, correzioni eventuali e/o confermare gli estremi e la validità delle Convenzioni.

Si ricorda che è sempre possibile iscriversi alle Commissioni dell'Ordine, utilizzando il modello di iscrizione che trovate sul sito dell'Ordine.

VARI

Progetto di reingegnerizzazione dell'applicativo web "PRINCE" (Prevenzione INCendi CEentrale) - Servizi di compilazione e presentazione online delle istanze e segnalazioni per le attività non soggette alla disciplina del SUAP

Il Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco ha attivato, a partire da lunedì 8 Maggio 2023, una nuova piattaforma informatica per la compilazione e presentazione online delle istanze e segnalazioni di prevenzione incendi delle attività non soggette alla disciplina SUAP; le modalità di ricezione delle istanze e segnalazioni previste dal vigente Regolamento di Prevenzione Incendi resteranno attive.

Intelligenza artificiale, il regolamento Ue fa un ulteriore passo in avanti

Il 6 Dicembre 2022 il Consiglio dell'UE ha adottato la propria proposta in merito all'AI Act finalizzato ad introdurre una regolamentazione europea di sistemi di intelligenza artificiale (AI). Da lì ha preso avvio il processo di negoziazione tra Parlamento e Consiglio Europeo per trovare un terreno di accordo comune per l'adozione del Documento Ufficiale. Il giorno 11 Maggio 2023 il parlamento europeo, a livello di commissioni Giustizia e Mercato Interno, ha votato l'ordine del giorno sulle "Regole armonizzate sull'intelligenza artificiale (legge sull'intelligenza artificiale)" dando il via libera al mandato negoziale sul regolamento Ue in materia di intelligenza artificiale.



NEWSLETTER DELL'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI CUNEO

NOTIZIARIO INFORMATIVO DEL MESE 05/2023 – 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



CENTENARIO
DELL'ALBO
DEGLI INGEGNERI



Ordine degli Ingegneri di Cuneo si trova presso Castello dei Principi d'Acaja. ...
17 marzo · Fossano ·

ASSEMBLEA ANNUALE DEGLI ISCRITTI - 2023
Venerdì 17/03/2023

Si è svolta a FOSSANO (CN), presso la prestigiosa location del Castello degli Acaja, l'Assemblea Annuale degli iscritti all'Ordine degli Ingegneri di Cuneo. L'edizione 2023 svoltasi finalmente in presenza e senza restrizioni, ha visto oltre agli adempimenti ordinari, la partecipazione del Vice Presidente Vicario del Consiglio Nazionale degli Ingegneri (CNI) Ing. VAUDANO Remo, che oltre a partecipare a tutta la durata... Altro...



Evento organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cuneo in collaborazione con Fassa S.r.l.



UN SISTEMA INTEGRATO PER UNA PROGETTAZIONE COORDINATA: SOLUZIONI PER IL RECUPERO E MESSA IN SICUREZZA DEL

PROGRAMMA

ore 14.30 - Registrazione e consegna materiale informativo

ore 14.45 - INTRODUZIONE AL RECUPERO E MESSA IN SICUREZZA DEL COSTRUITO
Ing. Adriano Scarzella - Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cuneo
Professionista nel campo della progettazione strutturale sul costruito

ore 15.00 - PATOLOGIE STRUTTURALI DI EDIFICI ESISTENTI E TERAPIE PLAUSSIBILI
Prof. Ing. Giuseppe Andrea Ferro - Ordinario di Scienza delle



Ordine degli Ingegneri di Cuneo
24 aprile ·

Evento formativo organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cuneo - Cherasco, 19/04/2023

UN SISTEMA INTEGRATO PER UNA PROGETTAZIONE COORDINATA: SOLUZIONI PER IL RECUPERO E MESSA IN SICUREZZA DEL COSTRUITO

Ordine degli Ingegneri di Cuneo
30 aprile alle ore 09:32 ·

29/04 - Giornata del Golf organizzata dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cuneo presso il Golf Club di Boves. Una **bella giornata** all'aria aperta, insieme nel **divertimento**, conclusa con una cena e serata in Cuneo.





NEWSLETTER DELL'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI CUNEO

NOTIZIARIO INFORMATIVO DEL MESE 05/2023 – 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



EXPOTORRE 2023



Ordine degli Ingegneri di Cuneo
13 maggio alle ore 11:10

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cuneo presenzia alla celebrazione del 60° anniversario della Cassa Edile di Cuneo.



Ordine degli Ingegneri di Cuneo
19 maggio alle ore 19:46

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cuneo è presente al Convegno sul Turismo in Provincia Cuneo.





NEWSLETTER DELL'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI CUNEO

NOTIZIARIO INFORMATIVO DEL MESE 05/2023 – 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



Ordine degli Ingegneri di Cuneo
6 g

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cuneo è presente all'Assemblea Annuale di Confindustria.



Ordine degli Ingegneri di Cuneo
5 g

La commissione Emergenze e Protezione Civile unitamente a tutto il Consiglio dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Cuneo è vicina alla popolazione dell'Emilia Romagna colpita dai devastanti eventi atmosferici. Attendiamo, come altri ordini, il tavolo nazionale della Protezione Civile che dia indicazione alle regioni per iniziative concrete



Ordine degli Ingegneri di Cuneo
5 g

L'ECONOMIA CIRCOLARE NELLE NOSTRE CITTÀ: evento formativo in programma mercoledì 25 maggio dalle 15.00 alle 18.00 ad Alba. 3 CFP riconosciuti agli ingegneri della Provincia di Cuneo.

TITOLO EVENTO FORMATIVO: L'economia circolare delle nostre città

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI CUNEO

A.I.C.A. Associazione Internazionale per la Certificazione Ambientale

ve di 25 maggio h 18.00

IL CIRCOLO DELLE NOSTRE CITTÀ

15.00 salotti sindaco di Alba Carlo Basso
esperti tecnici di esperti sulle tematiche e relative D&R:
- **Piero Pelizzaro** - la mobilità sostenibile
- **Marco Cardinetti** (Comune Ancona) - i piani di adattamento delle nostre città
- **Ezio Manzini** (Pubbli) o **Carlo Moreno** (Sorbonne Paris) - la città del 15 min
6.30 ne discutono e si confrontano
mentre sono stati invitati)
Stefano De Caro - Presidente Anci, sindaco di Bari
Giuseppe Sala - sindaco Milano
Antonio Hidalgo - sindaco Parigi
Roberto Nolle - sindaco Grosseto
Francesca Tarasconi - sindaco di Piacenza
Stefano Neri - sindaco di Anagni
Stefano Frontini - sindaco Vittorio Veneto
Stefano Manassero - sindaco di Cuneo
Stefano Tommaso - sindaco di Verona
Stefano Arbau - ICIEI Europe, patto dei Sindaci
Stefano Lucce e **Conchita Galdo Saracco** retore del Politecnico di Torino