



NEWSLETTER ORDINE INGEGNERI DI CUNEO a cura Ing. Simona Isoardo e Ing. Erica Gerbotto

SALUTO DEL PRESIDENTE - ing. Adriano Scarzella

Care colleghi/e, ho il piacere di salutare tutti Voi, ringraziando gli ingegneri che hanno votato e quelli mi hanno onorato della loro preferenza permettendomi di assumere il prestigioso incarico di Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cuneo.

Le elezioni per la prima volta in remoto hanno permesso a molti colleghi di partecipare ed ora il nuovo Consiglio si è insediato e può iniziare a lavorare impegnandosi per valorizzare e supportare tutti gli ingegneri cuneesi.

Un Consiglio ed in particolare un Presidente, che vogliono essere a servizio di tutti i colleghi che stanno vivendo un momento della nostra storia particolarmente travagliato e difficile e pertanto desiderano fare in modo che l'Ordine sia il più vicino possibile agli iscritti.

Ed è proprio per questo che da oggi si inizia un nuovo collegamento con tutti gli iscritti tramite questa NewsLetter che periodicamente comunicherà attività dell'ordine, notizie, iniziative varie.

Un ringraziamento va a tutto il Consiglio, che ha accettato la mia proposta della NewsLetter, che penso possa servire per diminuire la distanza tra l'ordine e gli iscritti, in un momento in cui le distanze create dalla pandemia si sono fatte molto più gravi. Vorrei estendere un ringraziamento anche al Consiglio uscente per il lavoro fatto in questi anni di pandemia.

Nel mese di ottobre si sono svolte anche le elezioni dei Consiglieri del CNI ed ora stiamo aspettando le nomine delle cariche. Speriamo che siano fatte in fretta in modo da essere tutti operativi, in quanto abbiamo bisogno di una rappresentanza nazionale forte che sappia confrontarsi con la politica per poter difendere la nostra professione attaccata su diversi fronti (vedi Deloitte).



Il 29 ottobre si è chiusa la 66° edizione del Congresso degli Ordini degli Ingegneri "Confini – Linguaggi, progetti e idee per un futuro sostenibile", organizzata in Liguria dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri (CNI) e dalla Federazione Regionale degli Ordini degli Ingegneri della Liguria (FROIL), tra emozioni e prospettive: i confini non devono essere un limite, ma lo stimolo ad andare oltre.

Gli argomenti, di estrema attualità, sono stati dibattuti tra gli esperti di settore con la moderazione del giornalista RAI Gianluca Semprini, che ha potuto immergersi nel mondo dell'ingegneria per comprenderne le dinamiche e superare i confini della comunicazione in ambito tecnico.

Il congresso si è sviluppato in sei moduli: Crisi energetica: soluzioni e opportunità.-Economia e sicurezza negli scenari geopolitici.-Ingegneria per la rigenerazione urbana ed il green building. -Infrastrutture, reti e sviluppo del territorio: le sfide del PNRR.-Competenze, organizzazione, comunicazione: il professionista del futuro.-Appalti e semplificazione: verso un nuovo contesto normativo.

È intervenuto in collegamento da remoto per portare i suoi saluti al 66° Congresso degli Ordini degli Ingegneri d'Italia, il nuovo ministro delle Infrastrutture e delle Mobilità sostenibili, Matteo Salvini. Il Ministro ha portato alla platea di ingegneri i saluti personali e del nuovo governo e ha sottolineato la necessità e la volontà di affrontare, insieme agli ingegneri, molti temi aperti e sfide cruciali per la crescita nel Paese, quali: il nuovo codice appalti ed il relativo iter semplificativo, il PNRR correlato al problema dell'aumento prezzi e l'annuncio della confermata volontà di realizzare il ponte sullo Stretto (opera per la quale sono già stati calendarizzati incontri operativi).

Il Ponte sullo stretto potrebbe, secondo il Ministro, rappresentare un simbolo, così come lo è stato il Ponte di Genova, a dimostrazione delle capacità e dell'efficienza della prestigiosa ingegneria italiana.

Il congresso è stato molto interessante per i temi trattati e per la possibilità di incontro con altri ingegneri italiani che ci hanno permesso di confrontarci e di crescere nelle conoscenze delle problematiche che interessano tutta la categoria.



NEWSLETTER ORDINE INGEGNERI DI CUNEO

FORMAZIONE

- SABATO 3 DICEMBRE SI SVOLGERA', PRESSO LA SEDE DELL'ORDINE DEGLI INGEGNERI DI CUNEO, IL CORSO DI DEONTOLOGIA PROFESSIONALE RIVOLTO AI NEO ISCRITTI
- IL CONSIGLIO HA DELIBERATO DI AVVIARE UN CICLO DI INCONTRI FORMATIVI PER L'AGGIORNAMENTO DEI CORSI ANTINCENDIO.

COMMISSIONI

- SI SONO ATTIVATI I LAVORI DELLE COMMISSIONI DELL'ORDINE E SI RICORDA CHE E' SEMPRE POSSIBILE ISCRIVERSI ALLE COMMISSIONI SEGUENDO LA PROCEDURA CHE TROVERETE SUL SITO DELL'ORDINE.
- IL 10 NOVEMBRE SI E' RIUNITA LA COMMISSIONE GIOVANI - IL 28 NOVEMBRE SI E' RIUNITA LA COMMISSIONE ACUSTICA E A BREVE SI RIUNIRANNO LE ALTRE COMMISSIONI - il 6 DICEMBRE SI RIUNIRA' LA COMMISSIONE IMPIANTI, ENERGIA E TRANSIZIONE ECOLOGICA - IL 12 DICEMBRE SI RIUNIRA' LA COMMISSIONE TRIENNALE

ALTRE NOTIZIE

SI RICORDA AI COLLEGHI CHE TROVATE SUL SITO TUTTE LE PROPOSTE DI CONVENZIONI ACCORDATE CON L'ORDINE.



PROGETTO SICUREZZA SUI BANCHI DI SCUOLA

NELL'ANNO SCOLASTICO 2021-2022 LA CLASSE PRIMA DELL'ISTITUTO COMPRENSIVO DI ROBILANTE PLESSO DI VALDIERI HA PARTECIPATO, IN COLLABORAZIONE CON L'ING. ERICA GERBOTTO IN QUALITA' DI DELEGATO DEL DELL'ORDINE DEGLI INGEGNERI, AL PROGETTO 'LA SICUREZZA A PARTIRE DAI BANCHI DI SCUOLA' PATROCINATO DAL CNI E DAL MIUR. IL CONCORSO HA PERMESSO DI AVVICINARE GLI STUDENTI, CON ATTIVITA' MULTIDISCIPLINARI, AL DISCORSO DELLA SICUREZZA NEL MONDO DEL LAVORO; IL PROGETTO E' STATO INVIATO AL CNI. IL 5 DICEMBRE SI SVOLGERA' UNA PREMIAZIONE NAZIONALE DEI MIGLIORI PROGETTI E UN INCONTRO CON LE AUTORITA' LOCALI IL 14 DICEMBRE CON LA PARTECIPAZIONE DEI VVF DI CUNEO E I RAPPRESENTANTI DELL'ORDINE DEGLI INGEGNERI.

IL PROGETTO PROSEGUIRA' NELL'ANNO SCOLASTICO IN CORSO E COINVOLGERA' LE CLASSI PRIME E SECONDE.

ALTRE NOTIZIE

SABATO 17 DICEMBRE SI ORGANIZZERANNO DUE VISITE GUIDATE NELLA CHIESA DI SAN FRANCESCO, OGNI VISITA E' APERTA A 30 PERSONE, PER LA MOSTRA DEI PITTORI: Tiziano, Tintoretto e Veronese; SE CI SARANNO MAGGIORI RICHIESTE SI ORGANIZZERANNO ULTERIORI VISITE.