



NEWSLETTER DELL'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI CUNEO

NOTIZIARIO INFORMATIVO 02/2024 – 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



RELAZIONE SUL 68° CONGRESSO NAZIONALE DEGLI INGEGNERI A SIENA - Ing. Adriano Scarzella

Il Consiglio dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cuneo ha partecipato al 68° Congresso Nazionale degli Ingegneri che si è tenuto a Grosseto e Siena dal 2 al 4 ottobre.

Partecipare al Congresso ha notevole importanza in quanto permette di entrare in contatto con colleghi intervenuti da ogni parte d'Italia.

Il confronto, le conoscenze, il dialogo sono elementi che permettono ai Consiglieri di confrontarsi sui metodi di lavoro, sulla gestione degli Ordini e sulle varie attività degli stessi a favore dei colleghi.

Il Congresso è un momento fondamentale perché si possono conoscere le politiche professionali che vengono proposte dal CNI e che caratterizzeranno il prosieguo dell'attività ordinistica per l'anno a venire.

Vengono esaminati i principali problemi che devono essere affrontati dagli ingegneri nella propria professione ormai sovrastata dalla burocrazia e dalle responsabilità, ma sempre più fondamentale per lo sviluppo della società.

Per la definizione delle prestazioni professionali e a tutela dell'operato dei professionisti si è affermata la necessità di rispettare l'equo compenso che purtroppo continua a incontrare ostacoli di applicazione.

Il CNI sostiene la proposta della laurea abilitante, in modo tale che alla fine del ciclo di studi si possa ottenere l'abilitazione alla professione dopo un periodo di tirocinio. Questo potrebbe favorire l'aumento delle iscrizioni agli ordini. L'obiettivo finale è quello che tutti gli ingegneri si iscrivano agli ordini professionali, iscrizione che oggi è già cogente per i medici, assicurando in tal modo a tutta la società civile una maggiore sicurezza per la collettività.

Oggi le nuove generazioni si affidano maggiormente alle lauree telematiche che garantiscono una formazione tecnica e teorica ma alle quali manca la possibilità di confronto come avviene invece nei corsi universitari in presenza.

A livello nazionale vi è un aumento delle iscrizioni all'Ordine degli Ingegneri, mentre in provincia di Cuneo assistiamo ad una leggera diminuzione forse dovuta alla riduzione di laureati in ingegneria civile.

Si è sottolineata l'importanza della formazione continua che consente l'aggiornamento formativo di tutti gli iscritti.

Si è poi approfondito il tema dell'intelligenza artificiale che è destinata a rivoluzionare tutti i settori dell'ingegneria e ci si propone di favorire l'inclusione immediata nei percorsi accademici delle competenze specifiche della I.A. affinché i nuovi laureati abbiano le capacità per padroneggiare tali strumenti.

Si sono infine trattate novità in merito alla modifica della Legge 380, al decreto Salva Casa, alla necessità della modifica della legge elettorale degli ordini, all'adeguamento energetico e al fascicolo del fabbricato.



CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI INGEGNERI

SVOLTE
Ingegneria per governare il cambiamento

Siena | Fortezza Medicea
2-4 ottobre 2024



PARTECIPAZIONE AL 68° CONGRESSO NAZIONALE DEGLI INGEGNERI A SIENA – Ing. Simona Isoardo

Siamo lieti di informarvi che una piccola delegazione dell'Ordine degli Ingegneri di Cuneo ha preso parte al 68° Congresso Nazionale degli Ingegneri, svoltosi a Siena. Questo importante evento ha riunito professionisti e esperti del settore per confrontarsi su tematiche di grande rilevanza per il futuro della nostra professione e del nostro Paese.

Il congresso si è articolato in numerose sessioni dedicate a questioni cruciali, tra cui:

1. 'Sostenibilità e Innovazione' Sono state esplorate le nuove frontiere dell'ingegneria sostenibile, con focus su tecnologie verdi e pratiche costruttive a basso impatto ambientale.
2. 'Digitalizzazione nel Settore Ingegneristico' L'importanza della digitalizzazione e della diffusione di strumenti innovativi per la progettazione e la gestione delle opere pubbliche è stata un tema centrale, con relazioni e workshop dedicati.
3. 'Rischio Sismico e Resilienza delle Infrastrutture': È stata approfondita la necessità di progettare edifici e infrastrutture più resilienti agli eventi sismici, con presentazioni di casi studio e linee guida.
4. 'Formazione Continua e Aggiornamento Professionale': La discussione si è incentrata sull'importanza della formazione continua per gli ingegneri, per mantenere alta la qualità del nostro operato in un mondo in rapida evoluzione.

Dai dibattiti e dalle interazioni emerse, è chiaro che la figura dell'ingegnere è chiamata a un ruolo sempre più centrale nell'affrontare le sfide contemporanee. La necessità di un approccio integrato che unisca sostenibilità, tecnologia e competenze umane è stata unanimemente riconosciuta come fondamentale.

La nostra delegazione ha avuto l'opportunità di portare il contributo e le esperienze del nostro Ordine, arricchendo così il dibattito con la nostra visione locale. Siamo tornati da Siena con rinnovata energia e una serie di spunti da condividere con tutti voi, pronti a tradurre queste riflessioni in azioni concrete per il nostro territorio.

Il congresso ha rappresentato non solo un'opportunità di crescita professionale, ma anche una piattaforma per consolidare relazioni e collaborazioni tra colleghi di diverse regioni.

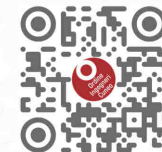




NEWSLETTER DELL'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI CUNEO

NOTIZIARIO INFORMATIVO 02/2024 – 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



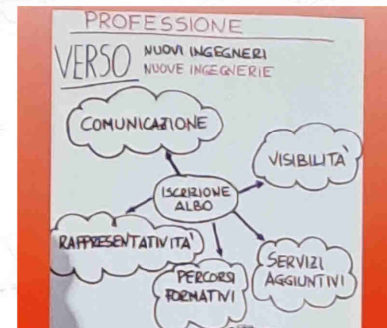
68° CONGRESSO ORDINI INGEGNERI D'ITALIA - VERSO NUOVI INGEGNERI E NUOVE INGEGNERIE - Ing. Annamaria Diotto

Per i delegati al Congresso Nazionale degli Ingegneri a Siena sono state organizzate delle sessioni di confronto e discussione secondo la metodologia OST (Open Space Technology) attraverso la quale i partecipanti suddivisi in gruppi di lavoro autogestiti discutono dei temi prefissi. Io con colleghi appartenenti agli Ordini di tutti Italia ho partecipato all'ambito: Professione Ingegnere.

Il focus era come rendere più attrattiva l'iscrizione all'Ordine per i giovani laureati in Ingegneria? Come favorire l'iscrizione all'albo dei laureati nelle nuove Ingegnerie? Come rendere più "appetibile" l'Ordine?

Sono emersi cinque punti da migliorare:

- 1 - Comunicazione più efficace, snella, moderna e interattiva modernizzandosi sui social anche con esperti di comunicazione
- 2 - Visibilità maggiore per farsi conoscere con giornate Open Day dentro le Università ed ancora meglio dalle scuole superiori
- 3 - Servizi Aggiuntivi per motivare l'iscrizione e la permanenza quali tutoraggio, premi per tesi di laurea, voucher di scontistica, assistenza bandi, preparazione esame di stato....
- 4 - Percorsi formativi anche per le nuove lauree di ingegneria, quali quelle di area economica, management, biomedicale...
- 5 - Rappresentatività e incisività della categoria attraverso aggiornamenti, pubblicazioni e divulgazioni sottolineando il valore aggiunto e il prestigio.



SEMINARIO FORMATIVO: LA DIRETTIVA 2014/68/UE PED E IL D.M.329/04 - Ing. Giulia Sarzi Sartori e Ing. Stefania Tirota

Si è tenuto giovedì 26 settembre a Mondovì presso il Museo Civico della Stampa il seminario formativo sul tema "La Direttiva 2014/68/UE PED e il D.M.329/04", organizzato dalla referente della Commissione Impianti Industriali e Direttiva Macchine, Ing. Stefania Tirota. Lo scopo del seminario è stato quello di richiamare i concetti fondamentali della Direttiva 2014/68/UE PED, del DM329/04 e delle loro correlazioni. Sono stati inoltre approfonditi gli aspetti relativi alle modalità di verifica e denuncia INAIL e gli errori maggiormente ricorrenti in fase di presentazione delle pratiche su CIVA.

I saluti istituzionali del Presidente Ing. Adriano Scarzella sono stati seguiti dagli interventi tecnici tenuti dall'Ing. Federica Moncini che ha approfondito in primis le tipiche tipologie di attrezzature a pressione industriali oggetto di verifica e denuncia INAIL, per poi focalizzarsi sugli aspetti più salienti della Direttiva PED soprattutto in correlazione con il D.M. 329/04 e le relative modalità di verifica e denuncia. Infine sono stati analizzati gli errori più frequentemente commessi in fase di presentazione delle pratiche sul portale CIVA. Questi argomenti hanno reso possibile poi il confronto tra i colleghi iscritti all'Ordine e la docente per chiarire tutti i dubbi emersi durante l'esposizione al fine di rendere più chiare le fasi di progettazione, fabbricazione e valutazione della conformità delle attrezzature a pressione rientranti nell'ambito di applicazione della Direttiva PED 2014/68/UE del DM329/04. Al termine del seminario è stato possibile visitare il Museo Civico della Stampa. Il seminario ha visto un'ottima partecipazione e ha riscosso successo nei partecipanti.

La Commissione Impianti Industriali e Direttiva Macchine ha in programma per l'inizio del prossimo anno altri eventi formativi sul tema della Direttiva PED, Direttiva Macchine, Decreto 11 Aprile 2011 - Disciplina delle modalità di effettuazione delle verifiche periodiche, Raccolta R, e quanto altro ancora emergerà dal confronto con i colleghi iscritti alla Commissione.





NEWSLETTER DELL'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI CUNEO

NOTIZIARIO INFORMATIVO 02/2024 – 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



NOTIZIE DAL CNI - Ing. Simona Isoardo e Ing. Erica Gerbotto

Comunicazione dalla DIREZIONE REGIONALE DEI VIGILI DEL FUOCO, DEL SOCCORSO PUBBLICO E DELLA DIFESA CIVILE PIEMONTE

Oggetto: Modifica della modalità di pagamento per i servizi resi dal Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco.

La Banca d'Italia, con nota del 13/09/2024, ha comunicato che a far data dal 6 settembre, i conti correnti postali ordinari e dedicati del Dipartimento dei Vigili del Fuoco, del Soccorso pubblico e della Difesa Civile, sono stati inibiti e, pertanto, non sono più accreditabili attraverso qualsiasi strumento di pagamento (bollettino, postagiro, bonifico, ecc.).

In relazione a quanto precede, si informa l'utenza coinvolta che, a partire dal 06 settembre 2024, i versamenti dovranno essere effettuati attraverso l'utilizzo della piattaforma PagoPA, rinvenibile al link <https://pagopa.vigilfuoco.it>.

Eventuali chiarimenti potranno essere richiesti ai Comandi dei Vigili del Fuoco competenti per territorio ovvero all'Ufficio Prevenzione e Sicurezza Tecnica di questa Direzione Regionale, limitatamente ai servizi dallo stesso gestiti.

Circolare n 220 - Rinnovo della convenzione tra CNI ed Aruba per l'erogazione, a favore degli ingegneri iscritti all'Albo, di servizi di firma digitale e di Carta Nazionale dei Servizi a tariffe agevolate rispetto a quelle di mercato.

Dal 1° ottobre scorso è in vigore la nuova convenzione tra CNI ed Aruba per i servizi di cui all'oggetto. La nuova convenzione prevede una serie di modifiche rispetto alle precedenti.

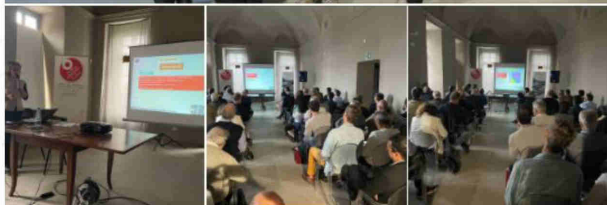
In sintesi:

- la nuova convenzione continuerà ad avere come codice identificativo CNSCNI18, ponendosi quindi in continuità con quella appena scaduta;
- l'iscritto dovrà quindi collegarsi al sito di Aruba, andare nella sezione delle convenzioni, digitare il codice sopra indicato e selezionare l'Ordine territoriale di appartenenza;
- i codici delle precedenti convenzioni, vale a dire FDING3174 e FDING1793 resteranno validi solo ed unicamente per il rinnovo dei certificati di firma digitale acquistati allora. Qualora i certificati attivi su tali vecchi codici siano diventati non più rinnovabili, bisognerà procedere ad un nuovo acquisto attraverso il codice CNSCNI18;
- fino alla fine del 2024 i servizi offerti saranno gli stessi della convenzione appena terminata; con l'arrivo del nuovo anno (si prevede dal 15 gennaio 2025) verranno aggiunti i servizi di firma digitale remota, a scelta se con OTP display o con OTP tramite app caricata sul proprio telefono;
- inizialmente la firma digitale remota sarà offerta senza il certificato di ruolo (ovvero il certificato che indica per il possessore la qualifica di ingegnere, l'Albo territoriale di iscrizione, il numero e la sezione di iscrizione); successivamente verrà implementata anche questa funzionalità;
- viene eliminata la modalità di riconoscimento dell'iscritto in presenza presso la sede dell'Ordine; il richiedente potrà farsi riconoscere tramite spid, cie, de visu online, firma elettronica qualificata, ecc, in maniera più rapida ed efficace, senza che si debba recare presso la sede del proprio Ordine;
- la consegna del materiale (lettore schede, chiave usb, ecc.) non avverrà più presso la sede dell'Ordine, ma avverrà direttamente al domicilio indicato dal richiedente.

COMUNICAZIONI ED INFORMAZIONI DAI SOCIAL – Ing. Danilo Picca

Ordine degli Ingegneri di Cuneo
27 settembre

Grande soddisfazione per il seminario organizzato dalla Commissione Impianti Industriali del nostro Ordine sul tema "LA DIRETTIVA 2014/68/UE PED E IL D.M.329/04" svoltosi ieri a Mondovì con l'intervento dell'ing. Federica Moncini.



Ordine degli Ingegneri di Cuneo
25 ottobre alle ore 19:51



L'ordine degli ingegneri di Cuneo all'assemblea FIOPA a Cogne AO



Ordine degli Ingegneri di Cuneo
11 novembre alle ore 18:20

Grande partecipazione al seminario organizzato oggi ad Alba (CN) dall'Ordine degli Ingegneri di Cuneo sul tema "LA LEZIONE DEL TANARO 1994-2024: memorie, insegnamenti e prospettive future". Grazie a tutti i relatori, ospiti e partecipanti!

