



INCONTRO PRECONGRESSUALE (ROMA, 20 GIUGNO 2024) - Ing. Simona Isoardo

Il 20 giugno 2024 si è svolto a Roma un incontro pre congressuale, dove sono stati presentati i risultati delle sessioni di dibattito e sono stati individuati i temi principali su cui concentrare l'attenzione durante il 68° Congresso Nazionale che si terrà il prossimo ottobre a Siena/Grosseto. E' stata un'opportunità per discutere e condividere le idee emerse, per favorire un confronto costruttivo e per stabilire un'agenda comune per il futuro della professione ingegneristica in Italia.

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cuneo ha partecipato con una piccola delegazione dando il proprio contributo a tutti i tavoli di discussione tramite i propri rappresentanti.

NOTIZIE DAL CNI - Ing. Simona Isoardo

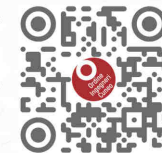
Circolare n 139 CNI

Il Consiglio nazionale dei Tecnici competenti in acustica ha sollecitato il legislatore affinché vengano adottate misure volte ad evitare che i Tecnici in questione subiscano conseguenze dannose per la propria professione a causa di una situazione eccezionale come quella vissuta negli ultimi anni. A tale scopo, è stata introdotta la Legge 23 febbraio 2024, n. 18, la quale ha previsto la proroga dei termini per il conseguimento degli obblighi di aggiornamento professionale per i Tecnici competenti in acustica, consentendo loro di poter adempiere a tali obblighi in maniera adeguata nonostante le difficoltà incontrate negli ultimi anni. In particolare, la Legge ha stabilito una proroga di due anni per il completamento del primo quinquennio di aggiornamento, consentendo ai Tecnici di poter recuperare le ore di formazione perse a causa dell'emergenza sanitaria. Questa proroga permetterà ai Tecnici competenti in acustica di poter ottemperare agli obblighi normativi senza subire sanzioni quali la sospensione o la cancellazione dall'Elenco nominativo. L'introduzione di questa proroga rappresenta una importante vittoria per la categoria dei Tecnici competenti in acustica e testimonia la sensibilità del legislatore rispetto alle difficoltà incontrate dagli operatori del settore a causa della pandemia da Covid-19. Si auspica che questa misura possa rappresentare un primo passo verso una maggiore attenzione alle esigenze dei professionisti del settore e alla necessità di garantire il pieno svolgimento della propria attività in condizioni di sicurezza e adeguatezza professionale.

Circolare n 178 CNI

Il parere del Servizio Supporto Giuridico del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti del 17 aprile 2024, codice 2459, riguardante la nomina del coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione ai sensi dell'art.114 del decreto legislativo 31 marzo 2023 n.36, noto come "Codice dei contratti pubblici", fornisce importanti indicazioni per i professionisti del settore.





In particolare, il parere del Servizio Supporto Giuridico chiarisce che per lavori di importo non superiore a 1 milione di euro è possibile che la figura del direttore dei lavori coincida con quella del coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione. Tuttavia, per lavori di importo superiore a 1 milione di euro è necessario nominare una figura specifica come coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione. Questa distinzione è importante per garantire il corretto svolgimento delle attività in cantiere e per assicurare il rispetto delle normative sulla sicurezza nei luoghi di lavoro. La corretta interpretazione del Codice dei contratti pubblici è fondamentale per evitare sanzioni e problematiche durante l'esecuzione dei lavori pubblici. Pertanto, si raccomanda a tutti i professionisti del settore di tenere in considerazione le indicazioni fornite nel parere del Servizio Supporto Giuridico e di attenersi scrupolosamente alle disposizioni normative in materia di sicurezza sui luoghi di lavoro durante la direzione dei lavori e l'esecuzione dei contratti pubblici.

PROJECT MANAGEMENT IN SANITÀ: COMPETENZE, PROSPETTIVE E CASI STUDIO TRA INGEGNERIA E LEADERSHIP GESTIONALE - Ing. Chiara Maccagno

Venerdì 24 maggio 2024, presso la sede dell'Ordine dei Periti Industriali della Provincia di Cuneo, ha avuto luogo l'evento formativo "Project management in sanità: competenze, prospettive e casi studio tra ingegneria e leadership gestionale", organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cuneo con il patrocinio dell'Ordine degli Architetti della Provincia di Cuneo e dell'Associazione Italiana Ingegneri Clinici. In un contesto sanitario altamente sfidante, ove qualità, innovazione ed efficienza costituiscono i motori a propulsione di una governance volta al successo, il 'project manager' rappresenta il professionista chiamato a gestire cambiamento e complessità con solide competenze tecnico - strategiche ed abilità di leadership. Con questo evento il nostro Ordine ha proposto un'approfondita disamina del mondo del project management sanitario attraverso la voce di autorevoli professionisti del settore e l'analisi di casi studio mutuati dal mondo ingegneristico - manageriale della sanità, con l'obiettivo precipuo di indagare le skills e strategie che identificano la professione di PM, nonché offrire ai colleghi ingegneri l'analisi di casi di studio d'elezione quali fonti di ispirazione operativa e di confronto professionale. I lavori si sono aperti alle ore 14 con i saluti istituzionali da parte del Presidente Dott. Ing. Adriano Scarzella e del Dott. Ing. Umberto Nocco, Presidente dell'Associazione Italiana Ingegneri Clinici. Si è entrati nel vivo dell'appuntamento con l'intervento del Prof. Carlo Rafele, Professore Ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Gestionale e della Produzione del Politecnico di Torino, grazie al quale sono state delineate le competenze ed i metodi propri del project manager, mettendo l'accento sulle sfide ed opportunità che caratterizzano oggigiorno il settore del PM sanitario.

A seguire, gli interventi dell'Ing. Giulio Iachetti, Direttore dell'UOC Coordinamento Investimenti e Progetti dell'Ospedale Isola Tiberina - Gemelli Isola di Roma, e dell'Ing. Giovanni Poggialini, Direttore del Dipartimento Tecnico Amministrativo dell'ASST Settelaghi di Varese, hanno permesso di approfondire rispettivamente il project management nel settore privato e nel settore pubblico, integrando il punto di vista della gestione di progetto con quello della gestione di portfolico.



Il pomeriggio si è concluso con l'intervento dell'Ing. Arch. Fabrizio Mario Vinardi, Professore a contratto dell'Università degli Studi di Torino in 'Ingegneria Forense' e Direttore dell'Ingegneria Forense Academy, con il quale si ha avuto l'opportunità di approfondire il project management applicato all'ingegneria forense attraverso la presentazione di casi studio reali correlati al mondo sanitario. Con questo evento, coordinato dalla Commissione Ingegneria Biomedica, Clinica e Sanità, il nostro Ordine ha voluto offrire a tutti i professionisti operanti nella filiera sanitaria un approfondito momento di formazione e di dialogo, sostenendo la centrale importanza delle competenze e del confronto in un contesto complesso e di interesse comunitario quale quello della sanità. Ci auguriamo che il suddetto seminario sia stato solo il primo di molte altre preziose occasioni di incontro e confronto con tutti Voi colleghi.

SEMINARIO FORMATIVO "COMUNITÀ ENERGETICHE RINNOVABILI: PROGETTIAMO I BENEFICI DEL FUTURO" – ALBA, 09/05/2024 – Ing. Giulia Sarzi Sartori

Approfondimento formativo per Ingegneri e Architetti della nostra Provincia in occasione del seminario "Comunità Energetiche Rinnovabili: progettiamo i benefici del futuro" organizzato ad Alba il 09 maggio 2024.

L'evento si è sviluppato intorno al tema delle Comunità Energetiche Rinnovabili quale importante strumento di efficientamento e condivisione dell'energia sul nostro territorio.

I lavori si sono aperti con i saluti istituzionali da parte dell'Ing. Adriano Scarzella e dell'Arch. Fabrizio Rocchia, Presidenti rispettivamente dell'Ordine degli Ingegneri e di quello degli Architetti della Provincia di Cuneo.

Di notevole rilevanza tecnica l'intervento dell'Ing. Stefania Crotta, Direttore Regione Piemonte del Settore "Ambiente, Energia e Territorio", che ha fatto il punto sullo sviluppo e sulle opportunità di crescita delle Comunità Energetiche su scala regionale, a cui è seguito l'approfondimento di Luca Francesco Barbero, coordinatore del Gruppo Operativo di Comunità Energetiche Rinnovabili, in merito agli aspetti applicativi di questi nuovi soggetti giuridici.

Sono poi intervenuti l'Avv. Francesco Dal Piaz, che ne ha trattato le modalità di costituzione e il Dott. Commercialista Edoardo Fea il quale ne ha definito le caratteristiche fiscali.

Il pomeriggio si è concluso con il punto di vista del Comune di Rodello, che ha portato la propria esperienza di Comunità Energetica Solidale, e dell'imprenditore Massimo Marengo il quale ha descritto le dinamiche di autoconsumo.

«L'obiettivo principale di una Comunità Energetica Rinnovabile è quello di fornire benefici ambientali e sociali al nostro territorio attraverso l'autoconsumo di energia rinnovabile. Come

professionisti abbiamo la responsabilità di operare in modo consapevole al fine di supportare il territorio nel raggiungimento di questi importanti traguardi di sviluppo sostenibile» ha dichiarato il presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cuneo, Adriano Scarzella.



COMUNICAZIONI ED INFORMAZIONI DAI SOCIAL – Ing. Danilo Picca

Ordine degli Ingegneri di Cuneo
10 gennaio

Oggi pomeriggio si è svolto un incontro presso la Sede dell'Ordine con l'Ing. Tiziana Fresia, project manager di Northrop Grumman, colosso internazionale che si occupa nel settore aerospaziale di lancio in orbita e funzionamento di satelliti. La nostra collega cuneese vive da anni negli Stati Uniti, dopo esperienze in tutto il mondo, ma conserva un forte legame con la nostra provincia da cui è partita per ricoprire un ruolo di grande responsabilità in un team di centinaia d... Altro...



Ordine degli Ingegneri di Cuneo
22 gennaio

Lo scorso 19 gennaio è stato convocato, presso la sede dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino, il secondo gruppo di Commissioni tematiche della FIOPA, definendone le modalità organizzative generali, l'insediamento e la nomina dei rispettivi Coordinatori, la programmazione delle future attività.

Le 6 nuove Commissioni (Acustica, Energia e Impianti, Prevenzione Incendi, Ingegneri per l'Innovazione, Forense e Lavori Pubblici) vanno ad aggiungersi a quelle del prim... Altro...



FIOPA
22 gennaio

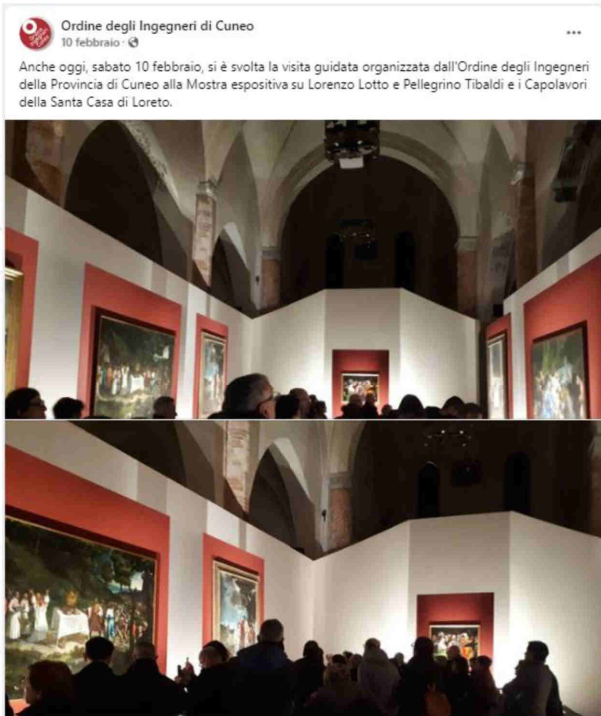
Lo scorso 19 gennaio è stato convocato, presso la sede dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino, il secondo gruppo di Commissioni tematiche della F... Altro...

Ordine degli Ingegneri di Cuneo
9 febbraio

Sabato 3 febbraio si è svolto a Cuneo il primo incontro con visita guidata, organizzata dall' Ordine degli ingegneri della provincia di Cuneo per tutti gli iscritti, della Mostra espositiva su Lorenzo Lotto e Pellegrino Tibaldi sui Capolavori della Santa Casa di Loreto.



COMUNICAZIONI ED INFORMAZIONI DAI SOCIAL – Ing. Danilo Picca



Ordine degli Ingegneri di Cuneo
10 febbraio

Anche oggi, sabato 10 febbraio, si è svolta la visita guidata organizzata dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cuneo alla Mostra espositiva su Lorenzo Lotto e Pellegrino Tibaldi e i Capolavori della Santa Casa di Loreto.



Ordine degli Ingegneri di Cuneo
25 febbraio

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cuneo si prepara sulle piste di Limone Piemonte per il Campionato Nazionale di Sci 2024 con una Giornata dello Sci di alto livello.



Ordine degli Ingegneri di Cuneo
19 marzo

18.03.24 Evento sul territorio e i cambiamenti climatici.



COMUNICAZIONI ED INFORMAZIONI DAI SOCIAL – Ing. Danilo Picca

Ordine degli Ingegneri di Cuneo si trova presso Palazzo Taffini.
23 marzo · Savigliano ·

ASSEMBLEA ANNUALE DEGLI ISCRITTI - 2024

Venerdì 22/03/2024

Si è svolta a SAVIGLIANO (CN), presso l'incantevole Salone d'Onore del Palazzo Taffini d'Acceglio, l'Assemblea Annuale degli iscritti all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Cuneo. L'evento, preceduto da una visita guidata del palazzo (sede anche dell'Accademia Europea delle Essenze) e del meraviglioso salone affrescato, ha visto l'intervento iniziale del Sindaco di Savigliano Antonello Portera, della vice diret... Altro...



Ordine degli Ingegneri di Cuneo
2 Aprile ·

Il giorno 21/03/2024 si è svolto presso la sede dell'Ordine il seminario "LAVORI PUBBLICI FOR DUMMIES: NOZIONI DI BASE SULLA PROGETTAZIONE E SUL CALCOLO DELLA TARIFFA PROFESSIONALE".

L'appuntamento è per il prossimo evento della serie di eventi formativi di base organizzati congiuntamente dalla Commissione Lavori Pubblici e della Commissione Giovani e Neiscritti.



Ordine degli Ingegneri di Cuneo
22 Aprile ·

Questa mattina in Provincia si è svolto l'incontro organizzato in vista della Giornata Mondiale della Sicurezza e della Salute sul Lavoro, erano presenti tutti gli attori provinciali della filiera edile e rappresentanze di studenti dai diversi istituti tecnici della Granda.

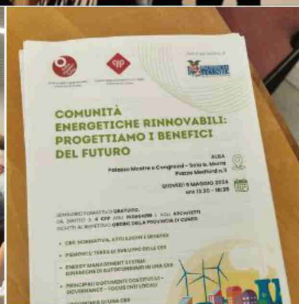
Il tema trattato nel convegno è stato "Obiettivo Sicurezza" al fine di promuovere la cultura del lavoro sicuro



COMUNICAZIONI ED INFORMAZIONI DAI SOCIAL – Ing. Danilo Picca

Ordine degli Ingegneri di Cuneo
10 maggio

Si è svolto ieri ad Alba l'evento formativo dal titolo "Comunità energetiche rinnovabili: progettiamo i benefici del futuro". Un particolare ringraziamento a tutti relatori!

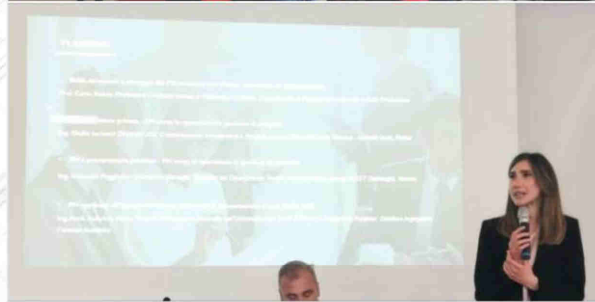


Ordine degli Ingegneri di Cuneo
25 maggio

Cuneo, 24 maggio 2024

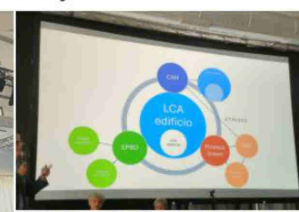
✔️ **#Project #management in #sanità:** competenze, prospettive e casi studio tra **#ingegneria** e **#leadership** gestionale!

Fare **#formazione** per **#condividere**, **#crescere**, **#migliorarsi**. Grazie a tutti i colleghi ed amici che hanno partecipato con vivo interesse al tavolo del confronto. Grazie a tutti i relatori intervenuti per aver scosso la nostra **#curiosità** ed aver ampliato le nostre **#prospettive**.... Altro...



Ordine degli Ingegneri di Cuneo
6 giugno

Grande partecipazione oggi al convegno "Sostenibilità ambientale e CAM - DNSH - Stazioni Appaltanti - Professionisti - Imprese" organizzato in collaborazione all'**Ordine Architetti Cuneo**, **Collegio Geometri e G.L. della provincia di Cuneo** Collegio Geometri Mondovì



COMUNICAZIONI ED INFORMAZIONI DAI SOCIAL – Ing. Danilo Picca



COMUNICAZIONI ED INFORMAZIONI DAI SOCIAL – Ing. Danilo Picca

