

Aosta, lì 19 febbraio 2024

**EGREGI
INGEGNERI COMPONENTI
IL CONSIGLIO DIRETTIVO
LORO SEDI**

Oggetto: Convocazione del Consiglio Direttivo martedì 20 febbraio 2024 ore 18:00.

Con la presente è convocato il Consiglio Direttivo dell'Ordine degli Ingegneri della Valle d'Aosta con il seguente

ORDINE DEL GIORNO

1. Approvazione del Verbale relativo alla seduta precedente;
2. Richiesta iscrizione Ing. OMISSIS;
3. Determinazione quota iscrizione Albo per anno 2024 e determinazione scadenza pagamento quota tramite PagoPA;
4. Determinazioni in merito a procedimento OMISSIS;
5. Segnalazione iniziativa CVA smart energy_Ing. OMISSIS;
6. Ratifica rimborso spese Assemblea dei Presidenti Torino 9/10 febbraio 2024;
7. Determinazioni in merito a progetto CONCRETO - Circolare 131/2024 CNI;
8. Ratifica cambio contratto telefonico;
9. Determinazione in merito a corsi ed eventi:
 - Richiesta di accreditamento Corso di abilitazione per CSP e CSE 2024_CNOS/FAP;
 - Richiesta di accreditamento Corsi di aggiornamento per CSP e CSE 2024_CNOS/FAP;
 - Richiesta di accreditamento Corso "Sicurezza del costruito con soluzioni per il rinforzo, il consolidamento e la protezione sismica delle strutture, con sistemi innovativi e sostenibili"_SAINT-GOBAIN;
 - Richiesta di accreditamento Seminario "Impianti digitali-L'ottimizzazione degli spazi installativi di edifici e residenziali: dall'FTTH ai vantaggi delle nuove tecnologie di smart home"_Ordine dei Periti Industriali Valle d'Aosta;
 - Proposta collaborazione corso di aggiornamento antincendio_Ordine Ingegneri Lodi;
 - Proposta formativa corso in Project Management_Quadrologico Srls;
 - Considerazioni e risultanze in merito al ciclo di seminari e incontri INAIL (Spazi confinati);
10. Varie ed eventuali.

La riunione avrà luogo presso la sede dell'Ordine

MARTEDI' 20 FEBBRAIO 2024 ALLE ORE 18:00

Presso la sede dell'Ordine sono consultabili i documenti relativi all'Ordine del Giorno di riferimento.

Cordiali saluti.

La Presidente dell'Ordine Ingegneri Valle d'Aosta

Documento firmato in originale