

"Ai sensi dell'Art. 7, comma 3 del DPR 137/2012 e del Regolamento Per La Formazione Continua dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati, la partecipazione al convegno della mattinata consentirà l'acquisizione di N. 2 CFP "



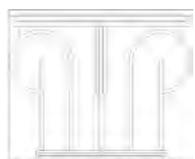
**AEIT - Sezione Piemonte e Valle d'Aosta**

c/o DENERG - POLITECNICO DI TORINO  
 Tel. +39 011 0907103  
 Fax +39 011 0907199  
 Email: [aeitorino@libero.it](mailto:aeitorino@libero.it)

CON IL PATROCINIO DI:



**COLLEGIO PERITI INDUSTRIALI  
 E PERITI INDUSTRIALI LAUREATI  
 DELLA PROVINCIA DI CUNEO**



**Ordine  
 degli  
 Architetti,  
 Pianificatori,  
 Paesaggisti e  
 Conservatori  
 Provincia di Cuneo**



DIOCESI DI SALUZZO



**AFP**



Ordine degli Ingegneri  
 della Provincia di Cuneo

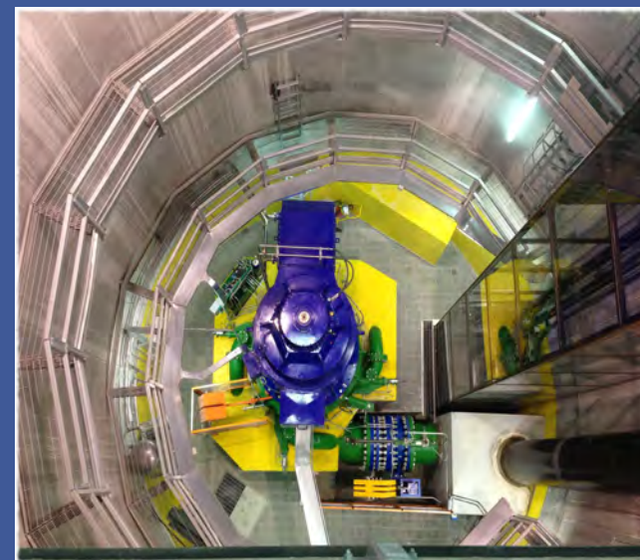


Dipartimento Energia

SPONSOR:



**"VALLE MAIRA: L'ENERGIA  
 SPOSA LA CULTURA"**



**16 APRILE 2015**

**ORE 9.00 – 16.30**

**VILLAR SAN COSTANZO**

**SALA POLIVALENTE**



Distribuzione

(SOCIO NAZIONALE AEIT)

## Programma

Coniugare la bellezza naturale di una splendida valle con le esigenze di sviluppo tecnologico senza alterare negativamente l'ambiente è una grande sfida, che la Valle Maira ha affrontato con spirito coraggioso e innovativo, rispettando un contesto ricco di monumenti di elevatissimo pregio artistico ed architettonico e paesaggi di rara naturalità e bellezza.

Di particolare interesse è la presenza storica, integrata da nuovi inserimenti, di attività volte alla valorizzazione delle risorse idroelettriche, la cui rilevanza è oggi esaltata non solo da considerazioni economiche, ma anche da interessi riguardanti la sostenibilità ambientale e la capacità di generare ritorni per il territorio.

Con riferimento, in particolare, alla generazione idroelettrica saranno presentate e discusse le più recenti esperienze tecnologiche sviluppate in Valle Maira, suscettibili anche di essere esportate in altri contesti per oggettiva peculiarità e valore.

La nuova sensibilità alle questioni ambientali e le possibilità offerte dall'evoluzione tecnologica aprono nuovi scenari per la produzione industriale, per l'energetica e per l'impiantistica elettrica in particolare, in una rinnovata ricerca di una migliore sintesi fra le esigenze industriali e l'armonia dell'ambiente.

Fra le attività in corso, collaterali ma non meno importanti delle strategie e azioni di natura industriale, merita particolare menzione il progetto San Costanzo, che ha l'obiettivo di diffondere il turismo culturale, ampliando la possibilità di fruizione pubblica attraverso una serie di interventi sul territorio.

08.30 Accoglienza e accreditamento dei partecipanti

09.00 Saluti istituzionali

**G. F. ELLENA**

*Sindaco Comune di Villar San Costanzo*

**C. FORMENTO**

*Presidente AEIT – Sezione Piemonte e Valle d'Aosta*

**C. GUASCO**

*Presidente Collegio Periti Industriali e Periti Industriali Laureati della Provincia di Cuneo*

**A. GERBOTTO**

*Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cuneo*

**C. BONICCO**

*Presidente Ordine degli Architetti della Provincia di Cuneo*

**A. SERAFINI**

*Presidente UNAE – IRPAIES*

**M. GIANTI**

*Azienda Formazione Professionale di Dronero*

09.30 Generazione idroelettrica e prossimità territoriale: l'esempio della Valle Maira

**C. MALERBA**

*Amministratore Delegato Maira S.p.A.*

10.15 Centrali idroelettriche in Valle Maira: esperienze tecnologiche da esportare

**R. GIORDANO**

*Presidente e Amministratore Delegato Giordano & C. S.p.A.*

10.45 Produrre bene e valorizzare meglio

**R. NAPOLI**

*Professore Ordinario di Impianti Elettrici – Politecnico di Torino*

11.30 Progetto San Costanzo

**E. MARTINO**

*“Amis ed San Costan”*

12.00 Riscoprire i beni culturali della Valle Maira

**M. FARIOLI GIORDANO**

*Specialista Beni Culturali*

12.30 Dibattito

13.00 Saluto di Mons. G. Guerrini

*Vescovo Diocesi di Saluzzo*

Colazione

*Istituto Professionale Alberghiero di Dronero*

14.30 Visite guidate:

- Cripta e Cappella di S. Giorgio
- Santuario di San Costanzo al Monte

*Trasferimento con mezzi propri a posteggio in prossimità del Complesso Monumentale di San Costanzo al Monte (400 m circa). Navetta da posteggio a San Costanzo al Monte per un numero limitato di partecipanti (veicolo “leggero”, circa 10 pax)*

16.30 Termine evento

## Scheda di adesione

Nome \_\_\_\_\_

Ente / Società \_\_\_\_\_

Indirizzo \_\_\_\_\_

Telefono \_\_\_\_\_ Fax \_\_\_\_\_

Email \_\_\_\_\_

Partita IVA / Codice Fiscale \_\_\_\_\_

*Privacy Digs. 196/03: I dati conferiti all'atto dell'iscrizione al Convegno saranno trattati da AEIT, su supporto cartaceo ed informatico, al fine della organizzazione del medesimo Convegno e potranno essere utilizzati in futuro per segnalare altre iniziative simili promosse da AEIT. I dati saranno trattati da soggetti incaricati da AEIT e potranno essere comunicati alle aziende sponsor del Convegno, indicate nella presente locandina, al fine di inviarle informazioni sulla loro attività.*

Data \_\_\_\_\_ Firma \_\_\_\_\_

**Il convegno è gratuito, ma le adesioni saranno accettate fino ad esaurimento dei posti disponibili.**

Per iscrizioni contattare:

Ing. V. **COCINA**

**DIPARTIMENTO ENERGIA – POLITECNICO DI TORINO**

**AEIT–SEZIONE PIEMONTE E VALLE D’AOSTA**

**Email: [convegni.aeitorino@gmail.com](mailto:convegni.aeitorino@gmail.com)**