



Seminario

La digitalizzazione in ambito Power e Water

martedì 28 maggio 2019 ore 14:00
presso ABB - – via Enrico Albareto 35 Sestri Ponente

Presentazione

La diffusione sempre più capillare della connettività dati ha contribuito a rendere le infrastrutture per energia ed acqua più flessibili ed automatizzate.

Ciò ha generato una pluralità di impatti superando metodi di lavoro che si ritenevano consolidati. In alcuni casi è stato possibile mantenere le infrastrutture esistenti, aumentandone le prestazioni, in altri si è provveduto al rinnovo ripensando le logiche di gestione e di manutenzione predittiva.

Le nuove metodologie e la condivisione delle informazioni favoriscono una più rapida crescita professionale e l'impiego più flessibile delle risorse.

Obiettivo del seminario è fare il punto della situazione grazie al contributo del mondo accademico e delle principali aziende del settore.



4 Crediti Formativi per iscritti all'Ordine degli Ingegneri

4 Crediti Formativi per iscritti al Collegio dei Periti industriali e Periti Industriali Laureati

Per Informazioni: AEIT Sezione Liguria

tel. 010/434.7974 - email sez.ligure@aeit.it - [facebook](#), [twitter](#) e [telegram](#): @aeitliguria

Programma

14:00 Registrazione dei partecipanti

14:15 Introduzione e saluti

Alberto Birga – *presidente AEIT sez. Ligure*; Danilo Moresco – *Power Generation & Water manager ABB*

14:30 Monitoraggio e previsione della risorsa idrica nell'ambito del programma EU Copernicus

Preside G. Roth e G. Boni – *Scuola Politecnica dell'Università di Genova*

14:55 Digital Plant: come ottenere performance top

M. Barabino – *ABB*

15:20 Asset Management e Work Force Management nel Servizio Idrico

G. Gnocchi – *IREN*

15:45 L'approccio digitale nelle attività di monitoraggio, diagnostica e controllo negli asset termoelettrici

G. Bruti – *ENEL Global Thermal Generation*

16:10 Trasformazione digitale, dalla teoria alla pratica: il caso di Axpo e Pulsee

C. Occhiena – *Axpo Italia*

16:35 Pausa caffè

16:45 Distribution Management System innovativi per sistemi elettrici di distribuzione

S. Massucco e F. Silvestro – *Scuola Politecnica Genova*

17:10 Digitalizzazione in ambito Power e Water - La visione di Tirreno Power

G.Torelli, A.Colaprico e F.Rappa – *Tirreno Power*

17:35 Dallo Smart Readiness Indicator al Mercato dei Servizi di Dispacciamento: problematiche, soluzioni, opportunità

S. Bianchi – *Softeco*

18:00 Axpo insieme ad ABB per l'innovazione nel mercato elettrico: e-mobility ed UVAM tra sfide, opportunità e possibili sinergie

F. Belziti – *Axpo*

18:25 Cenni di informatica forense

L. Strano – *studio di ingegneria forense*

18:50 Conclusioni

Modalità di partecipazione

La partecipazione è gratuita.

Sono invitati i soci AEIT, gli iscritti all'Ordine degli Ingegneri e gli iscritti al collegio periti

Necessaria la prenotazione tramite il modulo

https://www.aeit.it/aeit/bd.php?man=aeit_20190528ge_251

(N.B. La registrazione non comporta l'iscrizione all'associazione)



I richiedenti CFP si ricordino di firmare i fogli presenza.