

AGENDA

17-00 Presentazione
(**Mario Salano**
Direttore Branch)

17.10 La Smart
Polygeneration
microgrid del campus
Savona: verso la città
del futuro (**Paola
Girdinio** Univ Genova)

18-00 SMART GRIDS
(**Slobodan Vukosavic**
in streaming
dall'Università di
Belgrado)

18.30 Discussione e
aperitivo

Come raggiungere la sede
dell'evento:

**Sede FEDERMANAGER
LIGURIA Via XX
Settembre 8 GENOVA**

In auto: Uscita casello "Genova-
Ovest"

In treno: Stazione Genova Brignole

A piedi: 10 minuti dalla stazione
Genova Brignole

CREDITI PDU e ISCRIZIONI:

Per i soci certificati la partecipazione a questo evento dà il diritto all'acquisizione di 2 PDU Technical per PMP, PgMP w 1 PDU per ACP, SP,, PfMP , SP e RMP.

La quota di partecipazione è di 4 € per i soci NIC e di 10€ per i non soci. Il contributo verrà saldato compilando l'apposita scheda d'iscrizione sul sito del PMI-NIC (www.pmi-nic.org, sezione Eventi), Per maggiori informazioni scrivere a:



info1@pmi-nic.org

Oppure

Branch-lig@pmi-nic.org



**VERSO LA
CITTÀ DEL
FUTURO:
LA SMART
POLYGENERATION
MICROGRID DEL
CAMPUS DI SAVONA**



**Genova, 30 novembre
2018
Ore 17:00 - 19:00**

Il PMI è la più importante associazione al mondo per il Project Management.

Cura standard riconosciuti a livello globale. Erogare otto credenziali (PMP, PMI-ACP...) pubblica e svolge ricerca accademica. Supporta lo sviluppo professionale e il networking Fondato nel 1969, conta quasi 500000 soci di 207 paesi.

Il PMI®-NIC è l'associazione di riferimento per il Project Management nell'Italia Settentrionale.

Ha sede a Milano e conta attualmente più di 2200 soci provenienti da 7 regioni

Per meglio servire i propri soci ha dato vita alla costituzione di vari Branch regionali cui spetta il compito di promuovere iniziative a livello locale.

I nostri valori sono:

-project management impact

-professionalism

-volunteerism

-community

-engagement

www.pmi-nic.org

VERSO LA CITTÀ DEL FUTURO: LA SMART POLYGENERATION MICROGRID DEL CAMPUS DI SAVONA

L'energia è fonte primaria di ogni processo, che sia questo naturale o prodotto dall'uomo. E' noto come metodi di produzione tradizionali unitamente ad un utilizzo poco attento siano diventati la maggiore causa d'inquinamento al punto da mettere addirittura a rischio la sopravvivenza. L'impegno nella ricerca e nello sviluppo tecnologico per produrre energia pulita e per un consumo cosciente sono oramai da tempo temi centrali nel panorama internazionale ove la Liguria fa la sua parte con eccellenze del campo scientifico ed industriale.

Viene qui illustrato un progetto realizzato di produzione e consumo «puliti» (emissioni zero e smart grid) di grande rilevanza internazionale. Segue una panoramica sulle smart grids oggi, grande e affascinante trend reso fattibile dalla digitalizzazione dell'energia (blockchain).

Il Branch Liguria è nato ufficialmente nel 2017 con lo scopo di sviluppare il numero e l'attiva partecipazione dei soci nella regione attraverso:

-la crescita professionale nel project management con iniziative idonee
-attività di ricerca e seminari tematici che rafforzino le competenze professionali dei project manager e contribuiscano ai programmi di certificazione del PMI

-promozione della professione, i principi e le tecniche di project management presso aziende, università e associazioni professionali.

Il Branch si pone come il "luogo" di incontro, di crescita e di scambio di esperienze per i soci.

Contatti:



Mario Salano

mario.salano@pmi-nic.org

Direttore Branch Liguria



Francesco Giacalone

francesco.giacalone@pmi-nic.org

Direttore aggiunto Branch Liguria