

Iscriviti su:

<http://bit.do/energyreliabilitydays>



Energy & Reliability Days

15 - 16 Novembre 2017

Per avere maggiori informazioni, contattaci al numero 0365 52 00 98 e chiedi di Daria Porretti. È Daria l'incaricata dell'evento, che saprà accoglierti e aiutarti in ogni tua necessità.

**MACHINE
LEARNING**

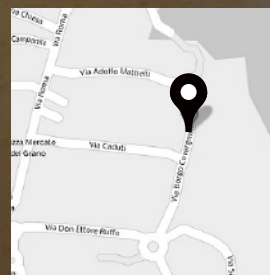
**ENERGY
MANAGEMENT**

**DESIGN
THINKING**

**MANUTENZIONE
PREDITTIVA**

**CYBER
SECURITY**

In collaborazione con:



Cantine di Soave

Via Covergnino, 7
37038 - Soave
Verona (VR)



CANTINA DI SOAVE
CASA VITIVINICOLA DAL 1898

MIPU

0365 52 00 98
events@mipu.eu



Modulo di iscrizione

Dettagli referente:

Nome _____ Cognome _____

Titolo/Posizione _____

Azienda _____

Indirizzo _____ CAP _____

Tel _____ Fax _____

E-mail _____

Partecipanti:

	Nome	Cognome	Si Iscrive ai Corsi (indicare le singole sigle, max 2 per giorno)
1			
2			
3			
4			

Il versamento della quota (necessario per confermare l'iscrizione) deve essere effettuato a mezzo bonifico sul seguente conto: Conto Corrente Bancario intestato a Mipu srl presso Monte dei Paschi di Siena Filiale di Montecchيو Precalcino IBAN IT 91J 01030 60540 0000611 39246 Causale: Energy&Reliability Days 2017

Dettagli per la fatturazione:

Ordine n. _____

Ragione sociale _____ P.IVA _____

Indirizzo _____

Tel _____ E-mail _____

Si prega di restituire il presente modulo allegando distinta di pagamento via e-mail: events@mipu.eu

I Corsi

C1

Machine Learning per la Manutenzione Predittiva

C2

Machine Learning per l'ottimizzazione della performance energetica di impianto

C3

Ridisegnare l'organizzazione e i processi con il design thinking: why, how, what

C10

Planning & Scheduling: i-Plan/B

C11

Intervento da confermare

C12

Intervento da confermare

C4

Il design thinking per l'innovazione di processo: workshop pratico

C5

Cyber Security e 4.0: come mettere al sicuro il proprio impianto

C6

L'energy data science come strumento per la manutenzione predittiva

C7

Overview delle principali tecniche della manutenzione predittiva

C8

Le Tecniche della manutenzione predittiva: esercitazione pratica dei nuovi strumenti per un'analisi 4.0

C9

Planning & Scheduling: i-Plan/A

Mercoledì 15

Mattina

SALA 1

C1

Pomeriggio

C2

SALA 2

C3

C4

SALA 3

C5

C6

Giovedì 16

Mattina

C7

Pomeriggio

C8

C9

C10

C11

C12

Vedi il programma completo su <http://bit.do/energyreliabilitydays>

Torna la IV Edizione degli Energy & Reliability Days

Due giornate di corsi di formazione con professionisti del settore, due giorni per comprendere come innovare i propri processi aziendali e con quali tecniche. Il focus sarà dato a: **machine learning, manutenzione predittiva, design thinking, cybersecurity, energy management.**

Perchè gli Energy & Reliability Days?

- Perché ogni giorno c'è un nuovo convegno sull'Industria 4.0, ma in quanti di questi si impara davvero?
- Perché vogliamo che della trasformazione digitale non siate spettatori passivi, ma **attori.**
- Perché vogliamo che l'innovazione non sappiate solo raccontarla, ma anche e soprattutto **farla.**

Come funziona?

Abbiamo pensato ad un format unico, che coniuga docenza teorica con formazione esperienziale: casi studio, simulazioni, esercizi pratici su banco prova e al computer.

2
GIORNI

12
CORSI

42
ORE

fino al 30/10/2017 dopo il 30/10/2017

UNA
GIORNATA

390€ +IVA

500€ +IVA

PACCHETTO
COMPLETO

600€ +IVA

750€ +IVA

La quota di partecipazione agli Energy & Reliability Days comprende materiale didattico e cancelleria, pranzo, welcome coffee, aperitivo, attestato di partecipazione.

Vi Aspettiamo alle Cantine di Soave..