

È la più importante rete europea a supporto delle imprese, in particolare PMI. Con più di 600 organizzazioni presenti in oltre 60 paesi, la rete aiuta le aziende minori a promuovere nuovi prodotti e ad accedere a nuovi mercati, informandole circa le attività e le opportunità offerte dall'UE.

La rete è presente in Lombardia e in Emilia Romagna attraverso il consorzio SIMPLER, di cui fanno parte: Finlombarda Spa, FAST, Innovhub-SSI, Unioncamere Lombardia, Confindustria Lombardia, CNA Lombardia, ASTER, Unioncamere Emilia, SIDI Eurosportello/Az. Speciale CCIAA Ravenna, Confindustria Emilia-Romagna, CNA Emilia Romagna.

La rete è cofinanziata dalla Commissione Europea.

Per maggiori informazioni:

www.simplenet.it <http://een.ec.europa.eu/>

Informazioni utili

Sede

FAST Centro Congressi Fast, P.le R. Morandi 2 (adiacenze P.za Cavour), 20121 Milano. Il Centro Congressi Fast si trova in area C; l'accesso è consentito previo pagamento del pedaggio (www.areac.it).

Mezzi pubblici

La Fast promuove la mobilità intelligente per facilitare gli spostamenti riducendo l'inquinamento da traffico. Invita pertanto a utilizzare i mezzi pubblici per raggiungere la sede dell'incontro: MM3 gialla fermata Turati o Montenapoleone; MM1 rossa fermata Palestro; Bus 94 e 61 fermata Cavour; Tram 1 fermata Cavour.

Per informazioni

02.77790309/314 - simpler@fast.mi.it

enterprise europe network

**Industria 4.0:
circolazione dei dati, modelli normativi e criticità legali**

28 marzo 2019

**FAST
AULA MORANDI**

ore 14.30

con il patrocinio di



L'Europa alla portata della vostra impresa.



Presentazione

GDPR, Direttiva 2016/943 sul “segreto industriale”, raccomandazioni della Commissione Europea sono solo alcuni dei più recenti provvedimenti che testimoniano l'enorme **importanza** che il tema del **trattamento dei dati** ha assunto sia nell'ottica di protezione del singolo individuo, sia come **asset di proprietà industriale ed elemento della dinamica concorrenziale**.

Il seminario, organizzato da FAST in qualità di partner delle rete Enterprise Europe Network (EEN), si pone l'obiettivo di mettere a fuoco le **tematiche di natura legale, regolatoria e tecnica**, idonee allo sviluppo di **strategie di valorizzazione e protezione dei dati nell'Industria 4.0** attraverso gli **interventi e la testimonianza di aziende** che basano il loro core business sull'applicazione di tecnologie industriali 4.0.

In particolare si discuterà di:

- natura e titolarità dei dati: dati personali e dati non personali;
- segreto e Proprietà Industriale;
- sicurezza (sviluppo di un modello di compliance e delle tecnologie Blockchain)
- digitalizzazione dei processi legati alla manutenzione
- data management

Innovhub SSI srl, che insieme a Fast è partner della rete EEN, presenta inoltre il Punto Impresa Digitale, un servizio di supporto e orientamento rivolto alle PMI per facilitare percorsi di digitalizzazione 4.0.

Al termine dell'evento sono previsti incontri *one-to-one* con i relatori, riservati a coloro che ne hanno fatto richiesta inviando l'apposito modulo entro il **25 marzo 2019**

La partecipazione è gratuita previa iscrizione.

Per iscriversi cliccare [qui](#)

3 CFP per ingegneri

Programma

- 14.00 **Registrazione**
- 14.30 **Indirizzo di saluto. I servizi della rete EEN la competitività delle PMI**
Angela Pulvirenti, Fast
- 14.45 **Le Camere per l'innovazione digitale d'impresa: il progetto PID**
Ilaria Bonetti, Innovhub SSI srl – PID CCIAA Milano Monza Lodi
- 15.15 **Strumenti e passi per digitalizzare i processi di Asset Management**
Emanuele Dovere, Exolvia s.r.l. – Spin Off dell'Università degli Studi di Bergamo
- 15.45 **I Modelli normativi e operativi nell'Industry 4.0: Dati, IP e Blockchain**
Massimiliano Patrini, avvocato Proprietà Industriale e Information technology
- 16.15 **Il data management come nuovo asset aziendale per il governo dei processi industriali e la gestione ambientale**
Gianfranco Porru, SARTEC - Saras Ricerche e Tecnologie Srl
Gabriele Insabato, GreenHeadLight Srl
- 16.45 **Q&A. Chiusura dei lavori**
- 17.00 **Incontri one-to-one**