

MECSPE **BARI**

TECNOLOGIE PER L'INNOVAZIONE - INDUSTRIE 4.0

NUOVA FIERA del LEVANTE
28/30 novembre
2019

FOCUS **MEDITERRANEO**
PRIMA EDIZIONE

MECSPE. IDEE IN MOVIMENTO

I SETTORI DELLA MANIFESTAZIONE:

- Macchine
- Automazione
- Logistica di Produzione
- Tecnologie 4.0
- Lavorazioni e Servizi in Conto Terzi
- Materiali

Progetto e direzione

 **senaf**
MESTIERE FIERE

In collaborazione con

 **tecniche nuove**

 **NUOVA FIERA
DEL LEVANTE**

Seguici su

    
MECSPEBARI.IT

IL PROGETTO

MECSPE, la manifestazione internazionale per l'industria manifatturiera che si svolge annualmente a Parma, con la roadmap "Laboratori MECSPE, FABBRICA DIGITALE, la via italiana per l'industria 4.0" sta attraversando i territori strategici che stanno implementando e consolidando percorsi di innovazione per realizzare un'industria sempre più all'avanguardia, innovativa, intelligente e digitale.

Tra questi territori la Puglia, in generale per la sua specializzazione meccanica (ca.8.000 aziende presenti nel territorio con 50.000 addetti) e in particolare per i suoi distretti tecnologici - meccatronica e high-tech, svolge un ruolo di rilievo a livello locale, nazionale ed internazionale.

La dinamicità di questo territorio, che ospita diversi casi di eccellenza, innovazione e digitalizzazione, e l'interesse dei settori industriali locali ha stimolato la pianificazione di uno spin-off della manifestazione Mecspe a Bari, polo d'eccellenza distrettuale.



I SETTORI DELLA MANIFESTAZIONE:

- **MACCHINE**
- **AUTOMAZIONE**
- **LOGISTICA DI PRODUZIONE**
- **TECNOLOGIE 4.0**
- **LAVORAZIONI E SERVIZI IN CONTO TERZI**
- **MATERIALI**

MECSPE BARI, rappresenta l'appuntamento ideale per gli operatori professionali provenienti dal centro-sud Italia e dal bacino del Mediterraneo. Un luogo in cui aggiornarsi sulle tecnologie più avanzate ed incontrare i più autorevoli fornitori di servizi e tecnologie per implementare un'industria intelligente.

LE INIZIATIVE SPECIALI

La naturale contaminazione di innovazione tecnologica proveniente dalla manifestazione madre MECSPE, vedrà sulla nuova tappa di Bari la realizzazione di progetti speciali ad alto valore aggiunto per l'industria manifatturiera:

FABBRICA DIGITALE 4.0: è l'iniziativa che mostra il ruolo determinante delle tecnologie di produzione 4.0 nei diversi settori e contesti applicativi dell'industria manifatturiera. In un mondo sempre più informatizzato, infatti, anche l'industria si trasforma divenendo interconnessa.

Gli argomenti:

Tecnologie avanzate di lavorazione. Connettività e strumenti per la piccola impresa - Robotica Collaborativa - Sviluppo prodotto con metodica 4.0 - Simulazione di prodotti e processi - Tracciabilità - Manutenzione predittiva - Additive Manufacturing - Logistica 4.0

PIAZZE DELL'ECCELLENZA

Aree dimostrative e workshop destinate all'esposizione di eccellenze, organizzate per focus:

AUTOMOTIVE

AEROSPAZIO

MECCATRONICA 4.0



ISOLE DI LAVORAZIONE

Filiere produttive realizzate con la collaborazione di partner espositori della fiera, che mettono a disposizione macchine e dispositivi funzionanti, volte alla dimostrazione "live" di lavorazioni ad alto valore aggiunto.



LABORATORIO MECSPE FABBRICA DIGITALE

Workshop che porta testimonianze di imprenditori e opinion leader, che racconteranno la propria esperienza nel processo di trasformazione in atto delle nuove fabbriche e si confronteranno in un talk sul futuro competitivo del manufacturing made in Italy. Al dibattito verrà affiancata la presentazione di dati territoriali dell'Osservatorio MECSPE, con le analisi congiunturali e previsionali delle PMI del Sud Italia e Isole appartenenti al mondo della meccanica, della mecatronica e dell'elettronica.

| VISITATORI



FIGURE PROFESSIONALI COINVOLTE

- PROGETTISTA
- DIRETTORE GENERALE
- TITOLARE
- RESPONSABILE PRODUZIONE
- RICERCA & SVILUPPO
- RESPONSABILE ACQUISTI
- CONTROLLO E QUALITÀ
- IT MANAGER
- LOGISTICA
- RESPONSABILE UFFICIO TECNICO

SETTORI DI ATTIVITÀ

- | | |
|---|---------------------------|
|  | AEROSPAZIO |
|  | AUTOMOTIVE |
|  | AUTOMAZIONE E ROBOTICA |
|  | AGRICOLTURA |
|  | ALIMENTARE |
|  | BIOMEDICALE |
|  | COSTRUZIONE DI MACCHINARI |
|  | EDILIZIA |
|  | ELETTRICO/ELETTRONICO |
|  | ELETTROMECCANICO |
|  | NAUTICA |
|  | TRASPORTI |

I VANTAGGI DELL'ESPOSITORE

- Incontrare un visitatore ad alto potere decisionale
- Esporre in una location nel cuore dei distretti produttivi del centro-sud e facilmente raggiungibile da tutti i distretti produttivi nazionali e dai paesi del Mediterraneo
- Un quartiere espositivo moderno, dotato di tutti i confort per l'espositore e per il visitatore
- Strumenti di comunicazione digitali per rafforzare e divulgare la presenza in manifestazione
- Avvantaggiarsi della visibilità generata dall'intensa campagna di comunicazione della fiera su riviste specializzate, quotidiani nazionali e locali, radio e televisioni locali

LA COMUNICAZIONE

Elemento contraddistintivo degli eventi di Senaf è la campagna di comunicazione. Grazie alla sinergia del Gruppo editoriale Tecniche Nuove SpA, di cui Senaf fa parte, la campagna media dell'evento potrà contare di una vasta pianificazione sulle più autorevoli riviste tecniche specializzate off-line e online in aggiunta ai media tradizionali quali stampa quotidiana locale e nazionale, radio e televisioni e ad una campagna sui socialmedia.

Comunicazione integrata con il **Gruppo Tecniche Nuove**, maggiore editore europeo in ambito professionale



01net.

Metalworking
World Magazine

Plastix
World

Power
Transmission
World



La **Nuova Fiera del Levante** è un vero e proprio quartiere cittadino degli affari e della tecnologia. Posizionata sul lungomare di Bari, facilmente raggiungibile con qualsiasi mezzo di trasporto, è costante riferimento per tutto il sistema economico del mediterraneo. Arricchita dal fascino di Bari una realtà europea, tra storia, cultura e gastronomia

Nuova Fiera del Levante
Lungomare Starita, 4 - 70132 BARI

Contatto diretto:
Tel. 02-332039470 - Mail: info@mecspebari.it

Progetto e direzione


MESTIERE FIERE

In collaborazione con





Seguici su


MECSPEBARI.IT