

HOME CROMACA POLITICA SANITÀ AMBIENTE ECONOMIA CULTURA COMUNICATI AGENDA AC SPEZIA SPORT MAGAZINE PROMO

Provincia della Spezia Golfo della Spezia Val di Magra Val di Vara Cinque Terre Riviera Lunigiana

Ameglia Arcola Beverino Bolano Bonassola Borghetto Brugnato Calice Carro Carrodano Castelnuovo
Deiva Marina Follo Framura La Spezia Lerici Levanto Luni Maissana Monterosso Pignone Porto Venere Riccò
Riomaggiore Rocchetta S. Stefano Sarzana Sesta G. Varese L. Vernazza Vezzano L. Zignago



Industria 4.0, "Nuovo IPER 2019 e Nuovo Credito R&D"



Anche nel 2019 le imprese che investiranno in macchinari e software, sostenendo la trasformazione tecnologica e digitale, potranno usufruire degli incentivi fiscali.

Lunedì, 18 Febbraio 2019 21:50

Tweet Mi piace 0



Il tema è stato trattato nel corso dell'incontro tecnico dal titolo: "Nuovo IPER 2019 e Nuovo Credito R&D", che si è svolto oggi in Sala Pozzoli organizzato dall'Ordine dei Dottori Commercialisti e degli Esperti Contabili della Spezia, Confindustria La Spezia e Warrant Hub, società leader nel settore della consulenza aziendale per progetti di sviluppo.

Questa iniziativa si inserisce in un quadro di azioni che Confindustria La Spezia ha attivato per supportare le aziende nell'affrontare le nuove sfide di INDUSTRIA 4.0.

In tale contesto si colloca anche l'accordo di collaborazione sottoscritto da Confindustria La Spezia e Warrant Hub per la realizzazione dei nuovi investimenti finalizzati alla digitalizzazione dei processi produttivi aziendali.

L'incontro, rivolto alle aziende del sistema Confindustriale e agli aderenti all'Ordine professionale, è stato un importante momento di informazione tecnica sulle principali novità introdotte dalla Legge di Bilancio 2019 al piano nazionale Industria 4.0 entrato in vigore nel 2017 con l'obiettivo di incentivare gli investimenti delle aziende in tecnologie e ricerca affline di aumentarne la competitività sui mercati nazionali ed internazionali.



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

