

BCE scontro sui tassi

scritto da Annamaria Laurenzano | Novembre 28, 2024
[selezione articoli 28 novembre 2024 38](#)

Dazi Usa, per le materie prime rischio di effetto boomerang

scritto da Annamaria Laurenzano | Novembre 28, 2024
[selezione articoli 28 novembre 2024 39](#)

La Spagna scommette su Arenaways Treni, Renfe sale al 330/o del capitale

scritto da Annamaria Laurenzano | Novembre 28, 2024
[selezione articoli 28 novembre 2024 42](#)

L'alta velocità adesso fa gola agli spagnoli

scritto da Annamaria Laurenzano | Novembre 28, 2024

[selezione articoli 28 novembre 2024 43](#)

Parte il gioco dell'Opa Anima terreno di scontro nel domino bancario

scritto da Annamaria Laurenzano | Novembre 28, 2024

[selezione articoli 28 novembre 2024 44](#)

MATERIALI Webinar “Imprese e Mercati. LE OPPORTUNITA’ DEL CONTINENTE ASIATICO” (27 novembre 2024)

scritto da Monica De Carluccio | Novembre 28, 2024

Sono disponibili i materiali illustrati dai relatori nel corso del webinar svoltosi lo scorso 27 novembre sul tema “*Imprese e Mercati. LE OPPORTUNITA’ DEL CONTINENTE ASIATICO*”.

in modo da facilitare il trasferimento nelle imprese. Proprio con l'obiettivo di garantire il più possibile l'incrocio tra le esigenze delle imprese e le disponibilità in termini di offerta tecnologica di ENEA, è stato valutato di organizzare un preventivo momento di confronto così da acquisire osservazioni e considerazioni da parte delle imprese, e finalizzare il bando rispetto ai reali fabbisogni che emergeranno in sede di incontro.

I potenziali settori applicativi sono di seguito indicati:

<p>Patrimonio culturale</p> <p>Patrimonio culturale e museale, conservazione, monitoraggio, valorizzazione</p>
<p>Smart communities</p> <p>Smart cities/energy, comunità energetiche, città intelligenti, smart mobility</p>
<p>Fabbrica intelligente – beni strumentali per l'industria e i servizi</p> <p>Automazione, processi produttivi, clean/smart manufacturing, robotica industriale</p>
<p>Aerospazio</p> <p>Aeronautica ed aerospazio, space economy</p>
<p>Agro-food</p> <p>Advanced Farming, produzioni agricole innovative, fattoria del futuro, automazione e droni per impiego agricolo Industria della trasformazione Food & Beverage, tecniche di conservazione, tracciatura alimenti e materie prime</p>
<p>Trasporti – Mezzi e sistemi per la mobilità di superficie terrestre e marina</p> <p>Automotive e logistica, tecnologie di mobile power storage e distribution</p>

<p style="text-align: center;">Energia</p> <p>Efficientamento energetico, produzione e gestione energia da fonti primarie, trasporto/vettori energetici Tecnologie per industrie ad alta intensità energetica (produzione acciai, ceramiche, vetrerie) e recupero energetico/cascami termici</p>
<p style="text-align: center;">Chimica</p> <p style="text-align: center;">Chimico e Farmaceutico</p>
<p style="text-align: center;">Scienze della vita e applicazioni per la salute</p> <p>Tecnologie per la diagnosi e la cura delle malattie e della salute umana</p>
<p style="text-align: center;">Materiali</p> <p style="text-align: center;">Imprese che producono nuovi materiali</p>
<p style="text-align: center;">Ambiente ed economia circolare</p> <p>Riutilizzo risorse materiali, economia circolare, produzione ed impiego materie prime seconde</p>
<p style="text-align: center;">Computer science & information technologies BIG DATA e AI</p>
<p style="text-align: center;">Made in Italy</p> <p>Imprese che producono prodotti di marchi distintivi della produzione italiana (moda, food, oreficeria)</p>
<p style="text-align: center;">Costruzione, monitoraggio e gestione in sicurezza delle infrastrutture</p> <p>Infrastrutture innovative e sostenibili, antisismica, efficienza energetica nell'heating & cooling, illuminotecnica, tecniche e procedure di decommissioning</p>
<p style="text-align: center;">Economia del mare e della costa</p> <p>Monitoraggio/gestione/bonifica di ambienti e territori fragili ad elevata antropizzazione/industrializzazione Realizzazione e gestione di Porti ed Interporti, monitoraggio acque e bonifica costiera</p>

I progetti ammessi al bando potranno comprendere attività destinate:

- alla costruzione o miglioramento di un prototipo per prepararne la commercializzazione;
- alla fattibilità commerciale o test per lo *scale up*;
- a dimostrare la mitigazione del rischio per un potenziale investitore/industria o licenziatario, nel caso esista un brevetto;
- ad affrontare e superare uno specifico gap identificato dall'industria e che ne ostacola l'attrattività per gli investitori.

Nell'attesa dell'invio del programma dei lavori, invitiamo a confermare la partecipazione a m.villano@confindustria.sa.it

LAVORO | Verifiche periodiche delle attrezzature di lavoro – Aggiornamento dell'elenco dei soggetti abilitati – Decreto Ministero del Lavoro n. 124 del 25 novembre 2024

scritto da Giuseppe Baselice | Novembre 28, 2024

Il Ministero del Lavoro, di concerto con il Ministero della Salute e con il MIMIT, con l'allegato decreto n. 124 del 25 novembre 2024 ha aggiornato l'elenco nazionale dei soggetti abilitati all'effettuazione delle verifiche periodiche delle

attrezzature di lavoro.

Si tratta di soggetti che possono operare anche in alternativa all'INAIL, per la prima verifica, delle attrezzature di lavoro, e all'ASL per quelle successive.

Gli adempimenti suddetti sono stabiliti dall'art. 71 del [D.Lgs. n. 81/2008](#) (Testo Unico Salute e Sicurezza sul Lavoro) che prevede l'obbligo per il datore di lavoro di attivarsi affinché le attrezzature di lavoro, dopo l'installazione e la prima messa in esercizio, siano sottoposte a controlli, secondo le indicazioni del fabbricante, nonché a verifiche periodiche volte a valutarne l'effettivo stato di conservazione e di efficienza ai fini della sicurezza.

L'allegato VII al predetto Testo Unico elenca le attrezzature che obbligatoriamente devono essere sottoposte a verifica nonché la periodicità di tali verifiche (da annuale a quinquennale) riferita, rispettivamente, a ciascuna attrezzatura ivi elencata.

La prima di tali verifiche è effettuata dall'INAIL che vi provvede nel termine di 45 giorni dalla richiesta del datore di lavoro, trascorsi inutilmente i quali questi può avvalersi, a propria scelta, di altri soggetti, pubblici o privati, abilitati a tali funzioni.

Le successive verifiche sono effettuate, su libera scelta del datore di lavoro, dalle ASL e, ove istituita dalla legge regionale, dall'Arpa, ovvero da soggetti pubblici o privati

abilitati, che possono fungere anche da supporto all'INAIL per l'effettuazione delle prime verifiche.

Tutte le verifiche sono a titolo oneroso e le spese per la loro effettuazione sono a carico del datore di lavoro, che deve conservare anche i verbali redatti al termine delle stesse, a disposizione dell'organo di vigilanza.

Le violazioni agli obblighi sopra citati, secondo quanto disposto dall'art. 87, comma 4, lett. b), del Testo Unico, sono punite con la sanzione amministrativa da € 711,92 ad € 2.562,91.

All.to [decreto-direttoriale-n-124-del-25-novembre-2024](#)

RELAZIONI INDUSTRIALI:

Giuseppe Baselice 089200829 g.baselice@confindustria.sa.it

LAVORO | Aggiornamento
coefficienti di

trasformazione del montante contributivo dal 1° gennaio 2025

scritto da Francesco Cotini | Novembre 28, 2024

Il Ministero del Lavoro ha pubblicato sul proprio sito istituzionale il decreto del 20 novembre 2024 sottoscritto di concerto con il Ministero dell'Economia e delle Finanze

concernente la revisione biennale dei coefficienti di trasformazione del montante contributivo, che aggiorna la Tabella A dell'allegato 2 della [Legge n. 247/2007](#) e la Tabella A della [Legge n. 335/1995](#).

Secondo il sistema di calcolo contributivo introdotto con la Legge n. 335/1995, l'importo della pensione annua si ottiene moltiplicando il montante individuale dei contributi per il coefficiente di trasformazione di cui alla tabella A della citata legge.

L'aggiornamento dei coefficienti di trasformazione del montante contributivo in rendita pensionistica avrà decorrenza dal 1° gennaio 2025.

Per un maggiore approfondimento si trasmette in allegato il decreto del 20 novembre 2024 ed una nota tecnica redatta dai suddetti Ministeri sulla revisione biennale dei coefficienti di trasformazione.

All.ti

[decreto-direttoriale-20112024-coefficienti-trasformazione](#)
[nota-tecnica-decreto-ct-2025](#)

RELAZIONI INDUSTRIALI:

Giuseppe Baselice 089200829 g.baselice@confindustria.sa.it

RICERCA | Evento “AI: Prospettive e Sfide” – 29 Novembre 2024, ore 9.30, Università degli Studi di Salerno

scritto da Marcella Villano | Novembre 28, 2024

Segnaliamo che il **prossimo 29 novembre, alle ore 9.30**, presso l’Aula 2 dell’Edificio Fondazione UNISA, all’interno del Campus di Fisciano si terrà l’evento **“AI PROSPETTIVE E SFIDE: ECONOMIA, ETICA E SALUTE CIRCOLARE”**, promosso nell’ambito del Progetto Start-Hub UNISA.

La giornata è co-organizzata con il **Centro di Ricerca Interdipartimentale PharmaNomics** in occasione del decennale della sua istituzione e si rivolge principalmente a studenti di alta formazione, spin-off e start-up dell’Università di Salerno.

L’iniziativa prevede la partecipazione di relatori di alto profilo che condivideranno con il pubblico riflessioni e approfondimenti su temi di grande rilevanza quali le implicazioni regolatorie, economiche, etiche e l’impatto sulla

proprietà intellettuale e industriale dell'Intelligenza Artificiale.

[AI Prospettive e sfide 29.11.2024 locandina AI Prospettive e sfide 29.11.2024 Pieghevole](#)