

Iperammortamento per l'industria chimica

È il tema del seminario organizzato a Milano da Federchimica in collaborazione con Polimi e Federazione Anima.

6 febbraio 2017 07:22

L'ammortamento del 250% del costo di beni che rientrano nella categoria Industria 4.0, meglio noto come Iperammortamento, può essere applicato anche dall'industria chimica grazie al lavoro dell'associazione di categoria, Federchimica, che si è battuta per far rientrare anche gli impianti tipici dei processi produttivi continui nell'elenco dei beni strumentali ammissibili al beneficio, riportato nell'Allegato A della Legge di Bilancio 2017.



Per fare il punto su normativa, incentivi e approfondire gli aspetti di "Chimica 4.0", Federchimica organizza il prossimo 22 febbraio a Milano il seminario "Industria 4.0 e lo strumento dell'iperammortamento", promosso insieme con il Politecnico di Milano e Anima, la federazione della meccanica varia, che al suo interno rappresenta anche i costruttori di impianti chimici. L'incontro si terrà nella Sala Rogers del Politecnico di Milano, in via Bonardi a Milano.

Per iscriversi: [Federchimica](#)

PROGRAMMA

Industria 4.0 e lo strumento dell'iperammortamento
22 febbraio 2017, Politecnico di Milano - Sala Rogers

9.30: Registrazione dei partecipanti.

9.45: Saluto di apertura e introduzione ai lavori - Alberto Caprari, Presidente, ANIMA.

10.00: Industria 4.0: le iniziative e gli impatti attesi per l'Industria Chimica - Sergio Treichler, Direttore Centrale, Federchimica.

10.15: Caratteristiche fiscali del beneficio dell'iperammortamento - Michele Cireni, Federchimica.

10.30: Le "Linee Guida" realizzate dal Ministero dello Sviluppo Economico: definizioni e requisiti tecnici che regolano l'accesso e fruizione del beneficio fiscale - Alessandro Maggioni, Direttore Area Tecnica, ANIMA.

11.00: Le opportunità di miglioramento della competitività e di ammodernamento per l'Industria Chimica - Maurizio Masi, Direttore del Dipartimento di Chimica, Materiali e Ingegneria Chimica "Giulio Natta", Politecnico di Milano.

11.30: Il ruolo delle Risorse Umane, degli Skills e delle Competenze nella transizione digitale e competitiva dell'Industria manifatturiera: azioni di sostegno e accompagnamento per affrontare

il cambiamento - Marco Taisch, Professore Ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Gestionale, Politecnico di Milano.

12.00: Il valore aggiunto degli Istituti di Certificazione - Umberto Chiminazzo, Direttore Generale, Certiquality Paolo Gianoglio, Direttore Relazioni industriali, ICIM.

12.30: Discussione e domande.

13.00: Chiusura dei lavori.

© Polimerica - Riproduzione riservata