

La Commissione Ingegneria dell'Informazione dell'Ordine degli Ingegneri di Ancona organizza il Seminario in modalità webinar :

“Piano Transizione 4.0: agevolazioni previste ed aspetti tecnici”

Le difficoltà che incontra l'ingegnere nella redazione dei documenti peritali

Da qualche anno il Governo Italiano propone alle aziende agevolazioni automatiche per l'acquisto di beni materiali ed immateriali, purché vengano soddisfatti determinati requisiti, e per la ricerca e sviluppo; ogni anno vi sono aspetti differenti. Siamo passati da “Credito di Imposta R&D e Impresa 4.0” a “Credito di Imposta R&D e Industry 4.0” a “Piano Transizione 4.0” (quest'ultimo ingloba ed amplia i requisiti per ottenere il credito di imposta R&D e ridefinisce gli incentivi per l'acquisto di beni materiali ed immateriali, anche qui ampliandone, con aliquote differenziate, le categorie). Molti dei requisiti tecnici richiesti sono stati definiti a posteriori, mentre altri permangono in un'“area grigia”, mentre a partire dal corrente anno saranno potenziati i controlli ispettivi per la verifica da parte del MISE e dell'Agenzia delle Entrate del soddisfacimento normativo.

Scopo del presente seminario è quello analizzare lo stato dell'arte delle agevolazioni citate e di fornire agli ingegneri informazioni e linee guida affinché siano correttamente analizzati, e riportati nei documenti peritali tutti i requisiti previsti dalle ridette normative.

piattaforma GoToWebinar della Federazione Ingegneri Marche **giovedì 18 febbraio 2021 ore 14.50 – 18.30**

La partecipazione al Seminario è gratuita e darà luogo al riconoscimento di 3 CFP
numero massimo partecipanti 200

PROGRAMMA DEL SEMINARIO

Orario	Argomento	Relatore
14:50	Saluti ed avvio lavori	Ing. Alberto Romagnoli – Presidente dell'Ordine degli Ingegneri - Ancona
15:00	Il “Piano Transizione 4.0”: incentivi per R&D/I/D e per beni strumentali	Ing. Nazzareno Bordi - Ordine Ancona
15:45	Redazione dell'Analisi Tecnica (<i>incentivi beni strumentali</i>): argomenti da approfondire e punti di attenzione	Ing. Mario Ascari – Coordinatore del C3i
16:30	Redazione dell'Analisi Tecnica (<i>incentivi beni strumentali</i>): problematiche e rischi/responsabilità per l'Ingegnere	Ing. Simone Fedeli – Ordine Fermo
17:00	Soluzioni per l'interconnessione e l'integrazione logistica automatizza nelle PMI, norma UNI/TR 11749 (<i>incentivi beni strumentali</i>)	Ing. Nicola Fiore – Ordine Lecce
17.30	Le Agevolazioni della Regione Marche per investimenti in soluzioni “Industria 4.0”	Ing. Maurizio Cante – Ordine Ascoli Piceno
18:00	Question & Answer	Ing. Diego Franzoni (moderatore)
18:30	Conclusioni e termine lavori	Ing. Nazzareno Bordi