

TITOLO

Transizione 5.0: opportunità, normativa e incentivi per un'industria sostenibile

DURATA

2 ore

CONTENUTI

Il seminario ha l'obiettivo di fornire una panoramica chiara e aggiornata sulla Transizione 5.0, con un focus particolare sul quadro normativo di riferimento e sulle modalità di accesso agli incentivi previsti dal piano. Al centro dell'incontro vi è l'Industria 5.0, una nuova rivoluzione industriale che pone al centro dello sviluppo economico la sostenibilità ambientale, la resilienza dei sistemi produttivi e la centralità dell'essere umano.

La prima parte del seminario sarà dedicata all'analisi degli obiettivi e delle caratteristiche dell'Industria 5.0, partendo dalla direttiva europea che ne definisce i contorni e approfondendo il contesto normativo che la sostiene. A seguire, verranno illustrati gli incentivi previsti dal Piano Transizione 5.0, con un'analisi dettagliata dei requisiti di accesso, delle limitazioni e delle tipologie di investimenti agevolabili.

In questo ambito interverrà **Gruppo Ingegneria Srl Società Benefit**, che illustrerà le opportunità concrete offerte dal piano, approfondendo le aliquote di credito d'imposta (dal 35% al 45%, in base al risparmio energetico ottenuto e all'entità dell'investimento), i parametri minimi di efficientamento energetico richiesti e il ruolo degli investimenti "trainati", come i pannelli fotovoltaici, fondamentali per il raggiungimento degli obiettivi ambientali e per l'ottenimento dei massimi benefici fiscali. Saranno fornite indicazioni pratiche su come integrare questi interventi nei processi aziendali per contribuire in modo efficace alla transizione verso un modello industriale più sostenibile.

La seconda parte del seminario sarà incentrata sugli impianti fotovoltaici, con un approfondimento sulle caratteristiche tecniche richieste per l'ammissibilità agli incentivi. Saranno presentati moduli fotovoltaici, inverter e sistemi di accumulo conformi ai criteri della Transizione 5.0, elementi chiave per ottimizzare la gestione energetica. Interverranno inoltre **Eurener**, produttore spagnolo con manifattura interamente in territorio UE, e **Livoltek**, produttore di inverter, per illustrare le caratteristiche tecniche dei propri prodotti e spiegare perché possono essere considerati idonei ai fini della normativa.

L'evento si rivolge a imprese, tecnici e professionisti interessati a comprendere e sfruttare le opportunità offerte dalla nuova rivoluzione industriale, orientata a sostenibilità, innovazione ed efficienza energetica.

RELATORI

Prof. Ing. Massimo Di Menna – fondatore di Gruppo Ingegneria

Dott. Alessandro Forlé – Esperto in prototipazione rapida e design industriale, consulente Gruppo Ingegneria

Emanuele Garraffo – Sales Manager Eurener

Luca Rolfi – Sales Manager Livoltek