

Webinar
SEMINARIO FORMATIVO
GRATUITO (2 CFP)

TRANSIZIONE 4.0: Obiettivi, Metodologie e Soluzioni

Giovedì 27 maggio 2021
Ore 14.45 – 17.00

Sala Corsi Virtuale
ORDINE DEGLI INGEGNERI



Ordine degli Ingegneri
della Provincia
di TARANTO

In collaborazione con

SIEMENS

Evento Formativo
a cura della Commissione
UNIVERSITA' & INDUSTRIA

Ore 14:45

- Saluti Presidente Ordine Ingegneri (ing. Giovanni PATRONELLI)
- Introduzione del Consigliere Delegato Comm. Univeristà & Industria (ing. Gigi DE FILIPPIS)

Ore 15:00

- Interventi tecnici a cura di
 - Luca GABELLONE – SIEMENS
 - Vincenzo MEZZINA - SIEMENS
 - Matteo SANCESARIO – SIEMENS

SINTESI E PROGRAMMA

Sintesi

PIANO TRANSIZIONE 4.0

Interventi Tecnici

- Introduzione (De Filippis)
- Misure e obiettivi della manovra Transizione 4.0
- Soluzioni ed applicazioni per ammodernamento e innovazione delle linee e macchinari industriali
- Soluzioni e sistemi per l'assicurazione della qualità e della sostenibilità degli impianti terziari e industriali

Il seminario è gratuito e rivolto esclusivamente agli iscritti dell'Ordine degli Ingegneri di Taranto in regola con i versamenti. Ai morosi non sarà consentito partecipare.

I posti disponibili sono **200**. Le registrazioni avverranno in ordine di iscrizione fino ad esaurimento dei posti disponibili.

Riconoscimento CFP

È previsto il riconoscimento di **n.2 CFP**.

Costo e modalità di iscrizione

L'evento è gratuito.

L'iscrizione al seminario a distanza dovrà avvenire esclusivamente tramite l'utilizzo della piattaforma digitale dell'Ordine degli Ingegneri di Taranto.

ATTENZIONE: quando l'iscritto farà il log in per frequentare il corso, dovrà registrarsi con nome, cognome e numero di iscrizione, pena il mancato riconoscimento dei CFP.

A seguito della suddetta iscrizione, in caso di sopravvenuta impossibilità a partecipare, si invita a provvedere immediatamente alla cancellazione sulla medesima piattaforma, al fine consentire ad altri colleghi di seguire il seminario.



Ordine degli Ingegneri
della Provincia
di TARANTO

In collaborazione con

SIEMENS

Responsabile scientifico
Ing. Gigi DE FILIPPIS