

SEMINARIO FORMATIVO
GRATUITO (3 CFP)

SOSTENIBILITA' E DECARBONIZZAZIONE

- Sfide e opportunità per la Sostenibilità d'impresa
- Percorso di decarbonizzazione
- Casi studio con approfondimento sulle soluzioni di decarbonizzazione

Venerdì 22 marzo 2024
Ore 15.30 – 19.00

Sala Corsi
ORDINE DEGLI INGEGNERI
via Salinella, 9/11
TARANTO



Ordine degli Ingegneri
della Provincia
di TARANTO



Evento Formativo
a cura della Commissione
**ENERGIA E SOSTENIBILITÀ
AMBIENTALE**

Responsabile scientifico
Ing. Donato PALAZZO

- | | |
|-----------|--|
| ore 15:00 | ▪ Registrazione dei partecipanti |
| ore 15:30 | ▪ Saluti e introduzione al seminario
<i>Ing. Gigi DE FILIPPIS – Presidente Ordine Ingegneri di Taranto</i>
<i>Ing. Carlo ZIZZI – Consigliere delegato alla Commissione Energia e Sostenibilità Ambientale</i>
<i>Nico NIGRETTI – Business Development Manager presso ACMEI Sud S.p.A.</i> |
| ore 15:45 | ▪ Intervento tecnico a cura di <i>Ing. Pietro PANICO</i> |
| ore 16:20 | ▪ Intervento tecnico a cura di <i>Ing. Alexandro D'AMORE</i> |
| ore 17:00 | ▪ Break |
| ore 17:15 | ▪ Intervento tecnico a cura di <i>Ing. Alexandro D'AMORE</i> |
| ore 19:00 | ▪ Saluti finali e Chiusura Lavori |

SINTESI E PROGRAMMA

Sintesi

- Sfide e opportunità per la sostenibilità d'impresa
 - Concetto di sostenibilità: Macro Trend
 - Obblighi e incentivi (CSRD, Finanziamenti, Concetto Capo filiera, Transizione 5.0)
 - Bilancio di sostenibilità
 - Focus sull'aspetto ambientale di bilancio di sostenibilità
- Percorso di decarbonizzazione
 - Scope 1, Scope 2, Scope 3 con esempi di calcolo (market e location based)
 - Forecast emissioni
 - Obiettivi di riduzione (es. SbTi)
 - Efficientamento energetico
 - Utilizzo di fonti energetiche rinnovabili
- Casi studio con approfondimento sulle soluzioni di decarbonizzazione
 - Esempi di azioni consigliate (con saving ipotizzato, CAPEX, etc.)

Riconoscimento CFP e modalità di iscrizione

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

I posti disponibili sono **100**. Le registrazioni avverranno in ordine di iscrizione fino ad esaurimento dei posti disponibili.

È previsto il riconoscimento di **n.3 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 della Provincia di Taranto.

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 partecipare.



Ordine degli Ingegneri
della Provincia
di TARANTO

In collaborazione con
Schneider
Electric



Evento Formativo
a cura della Commissione
**ENERGIA E SOSTENIBILITÀ
AMBIENTALE**

Responsabile scientifico
Ing. Donato PALAZZO