



Programma Seminari

GIOVEDÌ 16 FEBBRAIO 2023

SEMINARIO ore 14:30 - 17:30 | Sala Caravaggio | **3 Crediti formativi per ingegneri**

Per il riconoscimento dei CFP ingegneri è sufficiente la registrazione all'ingresso della sala del convegno

Da Industria a Transizione 4.0: la crisi del 7° anno? Prospettive ed opportunità future, anche per i beni immateriali e la servitizzazione

Moderatore: *Marco Belardi*

- **Obiettivi raggiunti e mancati del paradigma 4.0; come cambieranno gli incentivi; il bene immateriale come punto centrale per Transizione 4.0, le forme di fruizione e le modalità di agevolazione fiscale; interazioni tra la Transizione Digitale e la Sostenibilità, anche attraverso Certificazione e Rating secondo SRG 88088:20 (ESG)**

Marco Belardi

- **Gli Standard vs Industry 4.0: la UNI/CT 519 e il suo apporto a Industria/Impresa/Transizione 4.0**

Domenico Squillace

- **L'evoluzione dell'interconnessione e dell'integrazione dal 2016 ad oggi nei diversi settori di applicazione: a che punto siamo?**

Giuliano Rosati

- **casi pratici di servitizzazione.**

VENERDÌ 17 FEBBRAIO 2023

SEMINARIO ore 10:00 - 13:00 | Sala Caravaggio | **3 Crediti formativi per ingegneri**

Per il riconoscimento dei CFP ingegneri è sufficiente la registrazione all'ingresso della sala del convegno

Le macchine interconnesse ed i rischi "invisibili": la CyberSafety e l'Intelligenza Artificiale, in prospettiva del nuovo Regolamento Macchine

Moderatore: *Marco Belardi*

- **Introduzione di macchinari 4.0 e conseguenze sul rischio di sicurezza informatica; prospettive per il nuovo regolamento macchine**

Giuliano Rosati

- **La sicurezza industriale come convergenza tra i mondi IT ed OT**

Vito Faretra

- **AI e Industry 4.0 ovvero come l'intelligenza artificiale può aiutare la nuova rivoluzione industriale (dalla UNI/CT 519 alla UNI/CT 533)**

Domenico Squillace

- **Intelligenza Artificiale e macchine intelligenti 4.0: quali i rischi?**

Luigi Troiano

- **Intelligenza Artificiale e rischi legati al trattamento dei dati personali sulle macchine interconnesse**

Aldo Agostini

- **Casi pratici di strumentazione e analisi dati con AI per la manutenzione predittiva e la gestione predittiva di impianti**

Stefano Farisè

