



Convegno

L'ANALISI DEL CICLO DI VITA PER VALUTARE LA SOSTENIBILITA' DI PROCESSI E SERVIZI: PRINCIPI GENERALI E CASI DI STUDIO

30 Novembre 2019

Mostra d'Oltremare di Napoli – Sala Architettura - Padiglione 6

Viale Kennedy 54, Napoli

PROGRAMMA

Ore 10.00 REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

Ore 10.30 SALUTI ISTITUZIONALI

Prof. Ing. Edoardo COSENZA, Presidente Ordine Ingegneri Napoli

Moderata **Ing. Gennaro ANNUNZIATA**, Consigliere Ordine Ingegneri Napoli

Ore 10.45 INTERVENTI

Prof. Ing. Umberto ARENA, Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli

L'analisi del ciclo di vita per valutare la sostenibilità di processi e servizi: principi generali e casi di studio

Prof. Ing. Costantino MENNA, Università degli Studi di Napoli Federico II

L'analisi del ciclo di vita per la progettazione strutturale

Ing. Antonio SALZANO, Coordinatore Commissione BIM Ordine Ingegneri Napoli

L'applicazione del BIM per l'analisi del ciclo di vita (LCA)

Ore 12.45 CONCLUSIONI

INFO E MODALITA' DI ISCRIZIONE

Agli Ingegneri, in regola con le firme di controllo, verranno riconosciuti **n.2 CFP**

Numero massimo di partecipanti Ingegneri: **200**

Le iscrizioni degli Ingegneri vanno effettuate utilizzando il form di registrazione presente sul sito dell'Ordine – www.ordineingegnerinapoli.com