

# Webinar Internazionale “Sustainability” 2020

**24 Novembre 2020**



## Presentazione

L'evento Sustainability di AEIT-ASTRI, giunto alla sua terza edizione, è divenuto con il tempo un appuntamento annuale che raccoglie e mette a confronto diversi aspetti e idee di sostenibilità, puntando all'importanza di individuare una definizione ampia, che sia condivisa e certificabile. Si terrà anche quest'anno ma in modalità telematica, a causa dell'emergenza sanitaria Covid 19.

Per la prima volta saranno presenti due interventi dall'estero, precisamente dal Brasile e dal Perù. Qui si propone la tesi secondo cui, confermando la piena adesione convinta alle definizioni condivise e certificabili a livello mondiale di qualità e di sviluppo sostenibile, appare sempre più forte e diffusa l'esigenza di aggiungere a dette definizioni dell'altro, per tenere conto della complessità degli interventi umani e della loro interdipendenza con un gran numero di fatti e fattori che vi determinano influenze e condizionamenti. Da qui una visione integrata della sostenibilità. Al momento la definizione che sembrerebbe meglio accogliere tutte le accezioni che le vengono attribuite sembra essere:

*la caratteristica delle azioni e delle opere dell'uomo che assicuri il soddisfacimento dei bisogni presenti, senza compromettere la stessa possibilità per le generazioni future e diversamente dislocate*

## Modalità di partecipazione

La partecipazione alla manifestazione è gratuita fino a esaurimento posti.

Per ragioni organizzative è richiesta la registrazione all'evento entro il **21 novembre 2020**, accreditandosi sul sito [www.aeit.it](http://www.aeit.it) alla Sezione Eventi e Manifestazioni

- 14:30 Benvenuto e presentazione del convegno**
- 14:40 Relazione introduttiva**  
Prof. Vittorio Cecconi - *Presidente AEIT-ASTRI*
- 15:00 La sostenibilità in edilizia e urbanistica**  
Guglielmo Coni - *Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma*
- 15:20 La sostenibilità e l'approvvigionamento energetico**  
Prof. Vincenzo Naso - *Sapienza Università di Roma*
- 15:40 La sostenibilità delle grandi opere e il consenso degli interessati**  
Dott. Adel Motawi - *Terna*
- 16:00 Impacto das pesquisas em saude na saude no Brasil (Impatto delle ricerche sulla salute nella salute in Brasile)**  
Prof. Jose Roberto Cardoso - *Escola Politecnica de Sao Paulo, Brasile*
- 16:20 Sostenibilidad y adaptabilidad de los proyectos de inversión pública (Sostenibilità e adattabilità dei progetti di investimento pubblico)**  
Prof. Miguel Ocharan - *Universidad Nacional de Arequipa, Perù*
- 16:40 Rapporti tra erogatori di servizio e utilizzatori**  
Ing. Franco Cangialosi - *AEIT-ASTRI*
- 17:00 Connessione elettrica di utenze strategiche operative e critiche per una continuità sostenibile del servizio**  
Prof. Giuseppe Parise - *Sapienza Università di Roma, IEEE IAS Italy Section Chapter*
- 17:20 Aspetti di sostenibilità nelle applicazioni spaziali**  
Prof. Luigi Schirone - *Sapienza Università di Roma*
- 17:40 Etica e sostenibilità in ingegneria biomedica**  
Prof. Sergio Cerutti - *Politecnico di Milano*
- 18:00 La leadership sostenibile nelle aziende di telecomunicazioni**  
Ing. Andrea Penza - *Inratel, Past President AEIT-AICT*
- 18:20 Verifica della sostenibilità su scala globale: il telerilevamento ambientale da satellite**  
Prof. Gaspare Galati - *Università di Roma Tor Vergata*
- 18:40 La metrologia e la sostenibilità**  
Ing. Roberto Bucciante - *Presidente FAST*
- 19:00 Conclusioni**  
Prof. Giovanni Cancellieri - *Presidente AEIT-AICT*
- 19:20 Chiusura dei lavori**

**È stata fatta richiesta al Consiglio Nazionale degli Ingegneri per il riconoscimento di CFP secondo i criteri stabiliti dalla normativa vigente**