

# Webinar Internazionale “Sustainability” 2020

**24 Novembre 2020**



## Presentación

El Convenio Sustentabilidad de AEIT-ASTRI, llegado a su tercera edición, se puso, con el tiempo, una cita anual, la que recoge y pone a comparación los diferentes aspectos e ideas de sustentabilidad, mirando a la importancia de individuar una definición amplia, la que sea compartida y certificable. Habrá lugar además en este año, pero con modalidad telemática, por razón de la emergencia sanitaria Covid.

Por primera vez serán presentes dos intervenciones del extranjero, exactamente de Brasil y de Perú. Aquí se propone la tesis, conforme a la cual, confirmando la total y convencida adhesión a las definiciones compartidas y certificables a nivel mundial de calidad y desarrollo sustentable, se presenta siempre más fuerte y difundida la exigencia de añadir otro más a dichas definiciones, para tomar en cuenta la complejidad de las intervenciones humanas y de la interdependencia entre ellas, con un gran número de hechos y concausas, las que determinan influencias y condicionamientos. De aquí una visión integrada de la sustentabilidad. Al momento la definición que parece acoger mejor todas las acepciones, que le son atribuidas parece ser:

*la característica de las acciones y de las obras del hombre, la que asegure la satisfacción de las necesidades actuales, sin comprometer la misma*

## 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**  
Ing. 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 Tenemos un deber y una espera (Abbiamo un dovere e una speranza)**  
Prof. Giuseppe Trachida - *Universidad San Agustin de Arequipa*
- 18:20 La leadership sostenibile nelle aziende di telecomunicazioni**  
Ing. Andrea Penza - *Inratel, Past President AEIT-AICT*
- 18:40 Verifica della sostenibilità su scala globale: il telerilevamento ambientale da satellite**  
Prof. Gaspare Galati - *Università di Roma Tor Vergata*
- 19:00 La metrologia e la sostenibilità**  
Ing. Roberto Bucciatti - *Presidente FAST*
- 19:20 Conclusioni**  
Prof. Giovanni Cancellieri - *Presidente AEIT-AICT*
- 19:30 Chiusura dei lavori**

**La partecipazione all'evento darà diritto agli Iscritti all'Ordine degli Ingegneri il riconoscimento di 4 CFP secondo i criteri stabiliti dalla normativa vigente**