

**Quando:**

venerdì 19 aprile 2024 16:00÷19:00

**Dove:**

MODALITA' STREAMING SINCRONA

**Quota Iscrizione:**

Gratuito

**Crediti Formativi:**

3 CFP per Ingegneri

**Reg**

Registro elettronico con verifica presenza in ingresso ed in uscita dal Seminario – non sono ammesse assenze parziali o ritardi – presenza al 100% della durata del Seminario. Obbligo videocamera sempre accesa.

**Verifica apprendimento:**

non prevista

**Responsabile scientifico:**

Ing. Gianfranco Benzoni

**Tutor:**

Ing. Marco Milanesi

**Reporter:**

Gratuito

**Iscrizione:**

Va effettuata on line tramite il sito internet:

[www.isiformazione.it](http://www.isiformazione.it)

entro il: 16/04/2024

**Numero partecipanti**

max 100

min 30

# Ordine degli Ingegneri di Bergamo

Commissione ICT

con il Patrocinio di



## Seminario

# Ex ILVA l'acciaio oltre il carbone – Quale futuro?

In questi anni su Taranto e sull'ex ILVA, i cui impianti sono attualmente gestiti da Acciaierie d'Italia (ora commissariata) sono stati spesi fiumi di parole, ognuno sembrava avere la soluzione in tasca, chi chiudere la fabbrica e recuperare il territorio, chi venderla, chi nazionalizzarla. Oggi l'azienda sta vivendo un nuovo momento di crisi, dopo il rifiuto da parte del socio privato ArcelorMittal di rispettare gli impegni presi con il governo italiano. Di sicuro i problemi dell'ex ILVA, fra cui figurano gli oltre tre miliardi di debiti, non sono stati mai risolti anche per i continui cambi di strategia compiuti nell'ultimo decennio. Come si è arrivati a questo punto? Quali sono le reali soluzioni? Cerchiamo di ripercorrere l'ultimo decennio per cercare di capire le tappe che hanno portato alla situazione attuale.

Con tre interventi qualificati cercheremo di dare informativa sui limiti della tecnologia attuale, sulle varie reali possibilità di una eventuale riconversione verso scelte tecnologiche che siano all'altezza dei tempi, faremo un focus sulla tecnologia DRI (Direct Reduced Iron utilizzando idrogeno verde, per cui è stata costituita per volontà del Governo una apposita società interamente partecipata da INVITALIA) e alla fine cercheremo di inquadrare il futuro della società nell'ambito delle prospettive del mercato dell'acciaio all'interno della Comunità Europea e della situazione del mercato mondiale.

Vista l'attualità del tema abbiamo lasciato alla fine ampio spazio per domande e interventi da parte dei partecipanti.

**I relatori:**

Ing. Carlo Mapelli

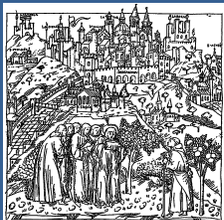
Professore ordinario presso il Dipartimento di Meccanica del Politecnico di Milano - Titolare del corso di "Siderurgia ed impianti siderurgici"

Ing. Giulia Novati

Ricercatrice e componente lo staff tecnico di Eccoclimate

Ing. Paolo Morandi

Amministratore Delegato di Siderweb spa, società che gestisce Siderweb la community dell'acciaio, unico quotidiano nazionale interamente dedicato all'informazione economico-siderurgica



venerdì 19 aprile 2024

16:00÷19:00

ORDINE INGEGNERI BERGAMO Passaggio Canonici Lateranensi 1, Bergamo  
Tel.:+39 035 223234 Fax:+39 035 235238 ordine@ordineingegneri.bergamo.it