



Ordine degli Ingegneri della provincia di Brescia
in collaborazione con



Organizzano una visita tecnica dal titolo:

VISITA TECNICA IMPIANTO BIOMASSE LEGNOSE E ILLUSTRAZIONE DEI CRITERI DI PROGETTAZIONE STRUTTURALE PER LE AZIONI SISMICHE

VENERDÌ 24 NOVEMBRE 2017 Ore 14.00 – 17.00

Presso IMPIANTO BIOMASSE DI CREMONA
in via Antichi Budri a Cremona (CR)

Visita tecnica gratuita – 3 CFP

PRESENTAZIONE

Lo scopo della visita è fornire un aggiornamento delle competenze sull'organizzazione e la gestione degli impianti a biomassa e ai criteri di progettazione strutturale per le azioni sismiche relativi alla tipologia di impianti a biomassa.

PROGRAMMA

- | | |
|-----------|--|
| ore 13:45 | Accoglienza presso l'impianto a biomasse di Cremona di proprietà di LINEA ENERGIA SPA |
| ore 14:00 | Saluti del Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Brescia ing. Carlo Fusari
Presentazione Linea Energia spa / Gruppo LGH

Criteri di progettazione strutturale per le azioni sismiche , dalle fondazioni all'elevazione dell'impianto biomasse di Cremona
Relatore: Ing. Carlo Bettoni

Soluzioni tecnologiche utilizzate nell'impianto di Cremona (combustione, ciclo termico ORC, linea depurazione fumi, monitoraggio)
Relatore: ing. Andrea Salogni

Sopralluogo impianto |
| ore 17:00 | Termine visita |

Visita Tecnica rivolta a tutti gli Ingegneri interessati agli impianti a biomassa e alla progettazione strutturale per le azioni sismiche. La visita è gratuita.

Registrazione per gli ingegneri:

Riconosciuti 3 CFP (categoria "visita") per la partecipazione alla visita nella sua interezza. Partecipazioni parziali non vedranno il riconoscimento di alcun CFP. Iscrizioni tramite il sito www.ordineingegneri.bs.it -> area "FORMAZIONE" -> "OFFERTA FORMATIVA DELL'ORDINE".