

**Visita Tecnica**

# **Laminam s.p.a**

**Giovedì 16 giugno 2016**

Via Ghiarola Nuova 258, 41042 Fiorano Modenese (MO)

Laminam si avvale di un sistema di produzione altamente automatizzato per produrre una rivoluzionaria lastra ceramica di grande superficie dalle caratteristiche estremamente flessibili, in svariati spessori. Le tecnologie utilizzate sono realizzate dal Gruppo System, da sempre produttore di punta nel settore degli impianti per l'industria della ceramica. Questo garantisce a Laminam l'accesso a tecniche e processi sperimentali, conferendole un vantaggio competitivo. Il processo produttivo di Laminam ruota intorno a un esclusivo sistema di compattazione di argille e feldspati estremamente selezionati e raffinati, che portano la materia ad essere un quarzo ottenuto attraverso un processo industriale. Fra le tecnologie di punta utilizzate da Laminam, raffinati sistemi di decorazione all'avanguardia, forni a basso consumo energetico e sistemi di taglio a secco che riducono il consumo di acqua e i costi di depurazione. Il riciclo energetico e delle materie prime sono principi alla base del sistema produttivo.

Programma di visita:

- Ritrovo ore 16:00 c/o stabilimento Laminam a Fiorano Modenese
- Introduzione al prodotto e al sistema di produzione
- Visita allo stabilimento
- Termine visita ore 18:00 circa

La partecipazione alla visita è gratuita. Il numero massimo di partecipanti è fissato a 50 persone. L'iscrizione è obbligatoria attraverso il portale [www.iscrizioneformazione.it](http://www.iscrizioneformazione.it) entro e non oltre il giorno **lunedì 6 giugno 2016**.

All'atto dell'iscrizione, si prega di fornire via email all'indirizzo [associazione@ing.mo.it](mailto:associazione@ing.mo.it) le seguenti informazioni: Nome, Cognome, Numero Iscrizione all'Ordine, Nome Azienda/Ente di appartenenza.

Agli Ingegneri verranno rilasciati n.2 CFP