

Con il Patrocinio di:



SAMO

FORMAZIONE E INFORMAZIONE

COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE

*INVOLUCRO EDILIZIO ED ELEMENTI
DI FABBRICA INTERNI: BENESSERE INDOOR*

**SAMO
HOUSE**
AREA DEDICATA ALLA RISTRUTTURAZIONE



13 SETTEMBRE



*I seminari sono accreditati per il rilascio
di **crediti formativi** per ingegneri e geometri*

Maggiori info su:
www.fierasamo.com



Salone provinciale del mobile 2018:
Arredare e vivere la casa e gli spazi urbani
SAMO FORMAZIONE E INFORMAZIONE



SEMINARIO FORMATIVO

Giovedì 13 settembre 2018

SEDE: zona industriale Salerno
Centro Agroalimentare

Patrocini:



Involucro edilizio ed elementi di fabbrica interni: Benessere indoor

Ore 15.00 REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

Ore 15.30 SALUTI ISTITUZIONALI

Vincenzo Napoli – Sindaco Comune di Salerno

Michele Brigante - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno

Pasquale Caprio - Ordine degli Architetti della Provincia di Salerno

Felice Di Salvatore - Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Salerno

Sagarese Daniela - SAMO

Ore 16.00 APERTURA DEI LAVORI

RELAZIONI

La percezione del benessere termico: “Comfort termoigrometrico globale” e “Discomfort locale”

Commissione Energia Sostenibile Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno – Ing. Danilo D’Amato

Soluzioni idonee per la progettazione degli interventi di isolamento termico

Arch. Demis Orlandi – Esperto

Ore 19.00 CHIUSURA DEI LAVORI

Moderà Alberto Venosa – Collegio Geometri di Salerno

Registrazioni e Aggiornamento professionale

Ai partecipanti in regola con le presenze saranno riconosciuti:

- n. 3 crediti formativi (CFP), ai sensi dei rispettivi Regolamenti per l’aggiornamento della competenza professionale. A tal fine, è richiesta la pre-registrazione attraverso il form on-line dedicato sui siti dei vari Ordini e Collegi (www.ordineingsa.it, www.collegiogeometri.sa.it, ect.)



Salone provinciale del mobile 2018: Arredare e vivere la casa e gli spazi urbani SAMO FORMAZIONE E INFORMAZIONE



SEMINARIO FORMATIVO

Giovedì 13 settembre 2018

**SEDE: zona industriale Salerno
Centro Agroalimentare**

Patrocini:



Presentazione

La definizione di benessere, escludendo quanto di interesse delle teorie economiche, è abbastanza vaga, in quanto si richiama ad una condizione di generica e generale soddisfazione nella quale un individuo o più individui si trovano e dalle quale non vi è desiderio di allontanarsi. Certamente il benessere rappresenta uno stato psico-fisiologico che coinvolge tutti i nostri sensi, da qui discende la necessità di studiare l'effetto che gli stimoli ambientali, termici, acustici, visivi, hanno sulla nostra psiche o sul nostro organismo. Il seminario porrà la sua attenzione sul benessere termico. Il problema è molto complesso e ci si rende subito conto che le competenze ingegneristiche, possono dare un contributo importante per la risoluzione del problema ed è sicuramente determinante in una corretta progettazione.

Si definiscono termicamente moderati gli ambienti nei quali la progettazione e la gestione degli impianti tendono al raggiungimento del benessere termico, definito come stato psicofisico in cui il soggetto esprime soddisfazione nei riguardi del microclima oppure come condizione in cui il soggetto non ammette nessuna sensazione di caldo o di freddo. Sarà proprio il tema della percezione del livello di benessere l'oggetto del primo intervento, focalizzando l'attenzione sui concetti di "Comfort termoigrometrico globale" e "Discomfort locale".

Il secondo intervento sarà invece mirato alle possibili soluzioni tecniche da adottare, al fine di garantire un determinato livello di benessere termico, intervenendo direttamente sull'involucro edilizio. In particolare si analizzeranno soluzioni relative all'isolamento interno con verifica termo igrometrica, ed ai dettagli esecutivi e le possibili soluzioni per la verifica sui ponti termici.

Registrazioni e Aggiornamento professionale

Ai partecipanti in regola con le presenze saranno riconosciuti:

- n. 3 crediti formativi (CFP), ai sensi dei rispettivi Regolamenti per l'aggiornamento della competenza professionale. A tal fine, è richiesta la pre-registrazione attraverso il form on-line dedicato sui siti dei vari Ordini e Collegi (www.ordineingsa.it, www.collegiogeometri.sa.it, ect.)