

Con il Patrocinio di:



SAMO

FORMAZIONE E INFORMAZIONE

COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE

SMART BUILDING:

INFRASTRUTTURA FISICA MULTISERVIZIO -
SISTEMI DI GESTIONE E CONTROLLO DEGLI
IMPIANTI TECNOLOGICI

08 SETTEMBRE

**SAMO
HOUSE**

AREA DEDICATA ALLA RISTRUTTURAZIONE



*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

Sabato 08 settembre 2018
SEDE: zona industriale Salerno – Centro
Agroalimentare

Patrocini:



SMART BUILDING: Infrastruttura fisica multi servizio: dal punto di accesso al singolo appartamento – Sistemi di gestione e controllo degli impianti tecnologici e degli apparati negli appartamenti: stato dell'arte con uno sguardo alla sicurezza

Ore 9.30 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 10.00 APERTURA DEI LAVORI

INTRODUZIONE

Agenda ed indice digitale UE: grado di attuazione in Italia (DESI 2018)
Il mercato digitale nazionale secondo il rapporto Anitec-Assinform 2018: Spunti di riflessione

Ordine Ingegneri della Provincia di Salerno di Salerno – Ing. Raffaele Tarateta

RELAZIONI

Infrastruttura fisica multi servizio: dal punto di accesso al singolo appartamento

Commissione ICT Ordine Ingegneri della Provincia di Salerno – Ing. Silvio Gallo

Sistemi di gestione e controllo degli impianti tecnologici nelle abitazioni: livelli di automazione, stato dell'arte con uno sguardo alla sicurezza

Commissione ICT Ordine Ingegneri della Provincia di Salerno – Ph.D. Ing. Roberto Romano

Ore 13.00 CHIUSURA DEI LAVORI

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.)

SEMINARIO FORMATIVO

Sabato 08 settembre 2018
SEDE: zona industriale Salerno – Centro
Agroalimentare

Patrocini:



PRESENTAZIONE

Dall'analisi dei risultati del DESI 2018, che è l'indicatore della Commissione Europea che misura il livello di attuazione dell'Agenda Digitale di tutti gli Stati membri, valutando diversi parametri emerge una fotografia impietosa dell'Italia digitale.

Malgrado qualche miglioramento, l'Italia non si sposta da posizioni ben al di sotto della media UE: unica nota positiva la crescita della copertura in **fibra ottica** "in fase di recupero" dal 23° posto nel 2016 al 13° del 2017.

E proprio il tema degli impianti in fibra ottica è l'argomento del primo intervento, con particolare riferimento agli impianti tecnologici all'interno degli edifici: si parlerà infatti di **infrastruttura fisica multi servizio**.

Prendendo spunto dalla legge DPR 6 giugno 2001 n. 380 (Testo unico in materia edilizia) - art. 135 bis, introdotto dall'art 6-ter, comma 2 Legge 11 novembre 2014 n. 164, in recepimento normativa europea si parlerà della normativa introdotta con il cosiddetto decreto "sblocca Italia" e poi si entrerà nel merito dell'impiantistica multi servizio, con una incursione nella fisica della fibra ottica.

Il secondo intervento viene introdotto da una riflessione sul mercato digitale in Italia secondo il rapporto Anitec-Assinform 2018, che ne fotografa lo stato.

Il mercato digitale vale 68 miliardi di euro: in crescita del 2,3% nel 2017 e lascia intravedere una crescita anche nei prossimi anni

Dalla stessa fonte (Anitec-Assinform / NetConsulting cube, Marzo 2018) sembrerebbe che il trend discendente degli anni più bui della crisi appare oramai alle spalle sull'onda delle componenti più legate all'innovazione.

Se si guardano le tecnologie, possono essere definite "digital enabler" il *cloud*, che cresce a tassi del 23,3%, l'IoT del 17,4%, il *mobile business* dell'11,9%, le soluzioni per la sicurezza del 10,8%.

L'anno 2017 è stato senza dubbio l'**anno del GDPR** in cui l'adeguamento alle normative ha innescato nuovi acquisti e progetti e ha dato una spinta alla crescita del mercato della cyber security, quasi dell'11%, legato alla centralità del dato.

Il tema del secondo intervento tratterà in generale dei sistemi di gestione e controllo degli impianti tecnologici nelle abitazioni. Quali siano i livelli di automazione e lo stato dell'arte ad oggi con uno sguardo alle soluzioni basate sulle tecnologie IoT (internet of things) e le conseguenti problematiche di sicurezza e privacy che ne conseguono.

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.)