

Coduri CAEN eligibile

Situația statistică a IMM-urilor după clasa CAEN aferentă activităților de producție și industriilor creative, conform situațiilor financiare aferente anului 2020.

Situație realizată conform datelor oficiale comunicate de Registrul Comerțului, ordonată după ponderea în Cifra de Afaceri Totală aferentă activităților de producție și industrii creative a fiecărui cod CAEN din cadrul acestor clase de producție și industrii creative.

CAEN Productie + Industrii Creative	NR. TOTAL IMM-URI	TOTAL CIFRA DE AFACERI /ACTIVITATE	PROCENT DIN CIFRA DE AFACERI TOTALA ACTIVITATI PRODUCTIE + INDUSTRII CREATIVE
6201	12940	11295672271	6.4008
7112	15368	8659519589	4.9070
2511	3939	6267963521	3.5518
1071	6930	5487841769	3.1098
7311	9689	4927582913	2.7923
8622	8066	4128274333	2.3393
3109	4221	4118062824	2.3336
1610	3424	3929599516	2.2268
6202	4631	3907275071	2.2141
2223	1856	3339198947	1.8922
1413	4500	3204102299	1.8156
3832	1220	3162969502	1.7923
2229	580	3153365938	1.7869
2221	320	3029066130	1.7165
1812	2601	2865376837	1.6237
2562	1776	2807300368	1.5908
2932	288	2650731875	1.5021
8623	7656	2401071373	1.3606
2222	456	2393294891	1.3562
1013	496	2246230055	1.2729
2363	280	2193923797	1.2432
1051	503	2129044100	1.2065
8690	4395	2092916011	1.1860
6209	1956	1906622959	1.0804
6311	4062	1882657335	1.0668

2550	238	1861588589	1.0549
1721	501	1823440089	1.0333
0812	785	1802480287	1.0214
7111	6143	1778927773	1.0081
5829	1222	1739532803	0.9857
1520	1230	1559705818	0.8838
2361	1049	1528620409	0.8662
7120	2443	1524025288	0.8636
7490	4985	1439347810	0.8156
2512	815	1379454730	0.7817
7219	849	1261813178	0.7150
1392	1205	1226679595	0.6951
1623	1570	1221633004	0.6923
8610	392	1167703910	0.6617
0811	340	1145123059	0.6489
2599	626	1137664789	0.6447
3101	1216	1107506690	0.6276
8621	2604	1084478223	0.6145
2433	84	1051194887	0.5957
2712	172	995189483	0.5639
2219	230	992343193	0.5623
1089	447	991766872	0.5620
3250	1778	924607322	0.5239
1039	770	890787209	0.5048
2651	178	880550213	0.4990
1107	409	864467688	0.4899
2120	110	835351511	0.4734
8559	5390	828287054	0.4694
2790	160	796007562	0.4511
7312	714	767736496	0.4350
1072	535	760632205	0.4310
2561	315	758409444	0.4298
2899	189	757748922	0.4294
2059	139	750956220	0.4255
2711	113	750538931	0.4253
5911	2897	746602667	0.4231
2920	140	743254587	0.4212
2611	143	742837364	0.4209
2030	142	730137174	0.4137
7320	1134	728786691	0.4130
2312	353	726872606	0.4119

2041	247	695043978	0.3939
1629	1650	689252291	0.3906
2829	168	683250640	0.3872
9329	5510	663806805	0.3762
7410	3354	659252383	0.3736
1020	67	630636470	0.3574
5811	962	624383310	0.3538
2593	208	618182464	0.3503
3011	381	614420353	0.3482
2453	86	589393872	0.3340
2732	47	578629511	0.3279
1083	246	557883272	0.3161
2822	234	543805279	0.3082
1412	397	541118507	0.3066
2399	91	515583432	0.2922
1084	93	512364668	0.2903
1722	275	507800174	0.2878
1419	785	506887556	0.2872
1729	154	505122961	0.2862
1310	67	502154024	0.2846
2825	137	501062738	0.2839
3299	1249	497586405	0.2820
3821	120	485497020	0.2751
1624	310	483549470	0.2740
2410	47	451908749	0.2561
1621	157	435498663	0.2468
2370	822	431836081	0.2447
2892	71	428845422	0.2430
3030	31	406235366	0.2302
6312	1392	403925868	0.2289
1414	260	401240430	0.2274
2110	44	395106123	0.2239
1320	110	371991326	0.2108
1512	429	359787508	0.2039
1082	311	339686574	0.1925
2620	234	333677278	0.1891
2369	223	329847795	0.1869
8553	1546	324216023	0.1837
5813	516	323656031	0.1834
1395	43	317406987	0.1799
2332	90	316174100	0.1792

2893	76	313350782	0.1776
1439	256	295655835	0.1675
1399	386	293069542	0.1661
3103	78	292285872	0.1656
6203	644	285787231	0.1619
2931	55	280715425	0.1591
7420	4478	274037114	0.1553
2813	30	266476613	0.1510
2841	91	265512818	0.1505
2352	31	254027815	0.1439
2013	48	247093446	0.1400
2572	156	244811323	0.1387
5814	389	243567994	0.1380
2815	56	242437682	0.1374
2364	19	236221746	0.1339
7430	1686	234274038	0.1328
2042	301	231208583	0.1310
2630	73	230836076	0.1308
2529	57	229212881	0.1299
3230	88	227591406	0.1290
2740	121	223649822	0.1267
3102	393	222016181	0.1258
2020	30	219255070	0.1242
9313	1799	212368093	0.1203
1723	95	209580675	0.1188
3240	259	207835267	0.1178
1012	64	206598824	0.1171
2016	68	205705132	0.1166
2573	139	205189108	0.1163
1073	144	197840085	0.1121
9002	1607	194976197	0.1105
2443	10	194424126	0.1102
2849	55	193041449	0.1094
2442	25	188947410	0.1071
3822	58	186035273	0.1054
5920	679	183874536	0.1042
3020	35	181880843	0.1031
8730	258	179297867	0.1016
9003	1336	179175517	0.1015
1081	9	179006854	0.1014
6399	321	177700992	0.1007

2594	81	177342957	0.1005
1092	57	176532811	0.1000
9311	694	175542682	0.0995
2420	39	174362033	0.0988
2821	29	172014974	0.0975
2521	65	169586449	0.0961
3212	469	168667746	0.0956
2830	67	167586628	0.0950
2592	13	165616730	0.0938
1052	284	161790974	0.0917
2014	79	159483616	0.0904
2351	5	156755747	0.0888
9001	2452	152868237	0.0866
2012	21	150383830	0.0852
9101	289	140725055	0.0797
2733	28	138243519	0.0783
1396	45	137447561	0.0779
1085	362	130021721	0.0737
2670	119	126037230	0.0714
8552	1325	123916538	0.0702
2812	50	121555350	0.0689
2454	37	120282078	0.0682
2591	27	120217163	0.0681
9312	84	118946326	0.0674
3291	60	118919539	0.0674
3092	30	118508261	0.0672
1330	264	111786667	0.0633
2612	109	111603150	0.0632
5821	221	110805503	0.0628
2891	19	108786546	0.0616
2015	42	102963546	0.0583
0899	31	102549532	0.0581
1511	58	102318670	0.0580
7211	147	98303401	0.0557
5819	449	96129781	0.0545
1431	94	95959358	0.0544
8510	299	95385894	0.0541
9319	788	85760118	0.0486
2341	179	85007733	0.0482
2814	33	83933882	0.0476
2720	12	83888946	0.0475

2391	33	80769895	0.0458
8560	462	78123205	0.0443
2910	30	76051708	0.0431
2530	10	73243098	0.0415
2211	52	73066601	0.0414
2751	42	72947522	0.0413
2052	13	68839795	0.0390
2320	32	68193675	0.0386
0240	148	65315004	0.0370
1394	34	65288297	0.0370
1391	28	65224189	0.0370
5912	291	63226832	0.0358
1086	59	62887301	0.0356
2896	11	59594330	0.0338
8532	120	59050535	0.0335
2314	42	57613948	0.0326
2444	4	57494803	0.0326
1032	437	55891859	0.0317
2434	6	55341785	0.0314
7220	230	54404963	0.0308
5914	68	53943198	0.0306
2811	45	53326701	0.0302
9103	55	53063382	0.0301
3220	67	52601826	0.0298
0729	69	50881433	0.0288
2660	39	50814114	0.0288
2823	17	49834857	0.0282
2319	24	48628600	0.0276
2313	103	48265833	0.0274
1712	49	48130888	0.0273
8551	717	46458376	0.0263
2017	7	45389305	0.0257
2640	44	43977044	0.0249
1411	136	43718939	0.0248
5913	62	43615150	0.0247
2431	7	43251106	0.0245
1622	37	42340516	0.0240
1811	60	41948294	0.0238
2432	9	38289150	0.0217
2331	69	36827992	0.0209
9321	223	34550351	0.0196

2445	6	32180129	0.0182
6391	109	31920544	0.0181
2451	36	28767165	0.0163
3213	204	28731627	0.0163
2342	13	27742552	0.0157
2752	30	27374678	0.0155
2895	8	26315768	0.0149
1031	59	25642363	0.0145
1393	31	22102247	0.0125
2571	25	20418563	0.0116
3012	65	19123106	0.0108
2343	5	15945896	0.0090
2731	11	15849631	0.0090
2441	17	12520744	0.0071
2311	18	10646335	0.0060
2362	32	9911946	0.0056
8520	43	9274443	0.0053
2824	11	9158326	0.0052
9004	53	8727572	0.0049
1420	45	8466685	0.0048
8531	9	7873695	0.0045
8790	25	7757248	0.0044
2894	14	7541156	0.0043
5812	33	7273576	0.0041
0710	8	7035479	0.0040
8710	39	6589394	0.0037
2452	10	6078805	0.0034
8541	13	5339450	0.0030
0891	8	3932753	0.0022
2349	22	3391481	0.0019
1711	9	3345324	0.0019
0893	5	2364869	0.0013
9102	11	2257683	0.0013
2652	14	2044843	0.0012
3091	14	1702972	0.0010
2344	10	1389112	0.0008
8720	27	1305295	0.0007
2365	3	1198162	0.0007
3099	11	1113135	0.0006
1724	7	967073	0.0005
9104	5	624590	0.0004

2060	4	15327	0.0000
2680	0	0	0.0000
8542	1	0	0.0000
TOTAL	201245	176471664643	